



Председателем исполнено  
специальной оценкой труда

Рубова Анна Константиновна  
(подпись, фамилия, имя, отчество)

Г. \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
**(Идентификационный № 390220)**

**в Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Симферопольская детская школа искусств» муниципального образования городского округа Симферополь**

(полное наименование работодателя)

**295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д.18-а**

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

**9102159195**

(ИНН работодателя)

**910201001**

(КПП работодателя)

**1159102026808**

(ОГРН работодателя)

**85.41**

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Мосалев Виктор Владимирович  
(ФИО)

Терехов Николай Николаевич  
(ФИО)

*(подпись)*

(подпись)

*(подпись)*

(дата)

20.09.2021

(дата)

## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"

(полное наименование организации)

2. 295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мате Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 31

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2015

5. ИНН организации 0326019825

6. ОГРН организации 1040302959553

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ГА29		
	01 марта 2016	-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2		4	5	6	7
1	30.08.2021	Паринцев Дмитрий Александрович	Заместитель генерального директора	003 0007106	01 апреля 2020	587

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	30.08.2021	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	48906-12	БФ211297 (год ввода в эксплуатацию - 2021)	22.07.2022
2	30.08.2021	Световая среда	Прибор комбинированный: eЛайт	63221-16	02946-20 (год ввода в эксплуатацию - 2021)	12.05.2023
3	30.08.2021	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	48906-12	БФ211297 (год ввода в эксплуатацию - 2021)	22.07.2022
4	30.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный	Не сертифицируется	679134 (год ввода в эксплуатацию - 2021)	не поверяется

5	30.08.2021	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	"ШЭЭ-01"	11519-11	8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014)	11.02.2022
---	------------	--	----------	----------	--	------------

Организация, проводящей специальную оценку условий труда - **Паринцев Александр Дмитриевич** (ФИО)  
 (подпись)



1	2018-2021	Прямая работа у кабельной линии	дополнительно кабельная линия	102 ПР01.08	01 кабель 2018	283
01	кабельная линия	Ф.И.О. кабель (кабельная линия)	Прямая работа у кабельной линии	кабельная линия	кабельная линия	кабельная линия
02	кабельная линия	Ф.И.О. кабель (кабельная линия)	Прямая работа у кабельной линии	кабельная линия	кабельная линия	кабельная линия

1	2018-2021	Прямая работа у кабельной линии	дополнительно кабельная линия	102 ПР01.08	01 кабель 2018	283
01	кабельная линия	Ф.И.О. кабель (кабельная линия)	Прямая работа у кабельной линии	кабельная линия	кабельная линия	кабельная линия

1	2018-2021	Прямая работа у кабельной линии	дополнительно кабельная линия	102 ПР01.08	01 кабель 2018	283
01	кабельная линия	Ф.И.О. кабель (кабельная линия)	Прямая работа у кабельной линии	кабельная линия	кабельная линия	кабельная линия

1	2018-2021	Прямая работа у кабельной линии	дополнительно кабельная линия	102 ПР01.08	01 кабель 2018	283
01	кабельная линия	Ф.И.О. кабель (кабельная линия)	Прямая работа у кабельной линии	кабельная линия	кабельная линия	кабельная линия

## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Неонизирующее поле и излучения	лазерное излучение фактора	Неонизирующее поле и излучения	низизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	рабочее место методиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
2	Кабинет администратора (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	-	-	-
3	рабочее место секретаря руководителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	-	-	-
3	Кабинет администратора (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	-	-	-
3	рабочее место настройщика пианино и роялей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	-
4	Место проведения работ (фортельяно)	1	-	-	-	-	50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
4	рабочее место сторожа I разряд	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
5	рабочее место подсобного рабочего I разряд	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
5	Место проведения работ (дрель электрическая) (дрель электрическая)	1	-	-	-	-	6.25%	-	-	-	6.25%	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-

<\*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР  
(должность)

Ракова Анна Константиновна  
(ФИО)

  
(дата)

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Концертмейстер, председатель совета ТК работников  
(должность)

Мосалев Виктор Владимирович  
(ФИО)

  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

Терехов Николай Николаевич  
(ФИО)

  
(дата)

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

  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

Заместитель генерального директора  
(должность)

  
(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

20.09.2021 г.  
(дата)

Согласовано: \_\_\_\_\_  
Директор ООО «СЭЗ»

Директор ООО «СЭЗ»  
\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
Директор ООО «СЭЗ»

№	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Количество	Стоимость работ (услуг) в руб.	Сроки выполнения работ (услуг)	Составляющие работ (услуг)														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Работы по монтажу и пуску оборудования	шт.	1	100000	01.10.2021 - 31.10.2021															
2	Работы по монтажу и пуску оборудования	шт.	1	100000	01.10.2021 - 31.10.2021															
3	Работы по монтажу и пуску оборудования	шт.	1	100000	01.10.2021 - 31.10.2021															
4	Работы по монтажу и пуску оборудования	шт.	1	100000	01.10.2021 - 31.10.2021															
5	Работы по монтажу и пуску оборудования	шт.	1	100000	01.10.2021 - 31.10.2021															

Приложение № 1 к Договору подряда на выполнение работ по монтажу и пуску оборудования

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	102	5	0	5	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	71	5	0	5	0	0	0	0	0
из них женщин	51	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ и травмобезопасности	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли и вредные вещества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Педагогические работники</b>													2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Служащие</b>													2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Секретарь руководителя															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Настройщик пианино и роялей				2									2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Сторож I разряд													2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Подсобный рабочий I разряд				2				2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 20.09.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР  
(подпись)

Ракова Анна Константиновна  
(ФИО)

*А.С. Ракова*  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Концертмейстер, председатель совета ТК работников  
(должность)

*Мосалев Виктор Владимирович*  
(подпись)

Мосалев Виктор Владимирович  
(ФИО)

*М.О.В. 2021г.*  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

*Терехов Николай Николаевич*  
(подпись)

Терехов Николай Николаевич  
(ФИО)

*20.09.2021*  
(дата)

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

587  
(№ в реестре экспертов)

*Паринцев Дмитрий Александрович*  
(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

20.09.2021 г.  
(дата)

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются				

Дата составления: 20.09.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(подпись)

Ракова Анна Константиновна

(ФИО)

  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Концертмейстер, председатель совета ТК работников

(подпись)

Мосалев Виктор Владимирович

(ФИО)

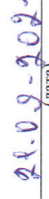
  
(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Терехов Николай Николаевич

(ФИО)

  
(дата)

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

587  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович

(ФИО)

  
(дата)

**ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 31  
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 17.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 390220**  
**по результатам проведения специальной оценки условий труда**

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» в Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Симферопольская детская школа искусств» муниципального образования городской округ Симферополь совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 5 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 0

Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, не проводилась согласно п. 2 Приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом».

В соответствии со ст. 15 Федерального закона № 426-ФЗ результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который передан работодателю и включает:

1. сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
2. перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
3. карты специальной оценки условий труда;
4. протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
5. сводная ведомость специальной оценки условий труда;
6. перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
7. заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Работу по проведению специальной оценки условий труда считать завершенной.  
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

587  
(№ в реестре экспер-

тов)

  
(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

20.09.2021 г.  
(дата)

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь**  
(полное наименование работодателя)

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубоченко, д.18-а  
Терехова Мария Николаевна. E-mail: iskusstvsimferopol@yandex.ua  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9102159195	00830799	4210007	85.41	35401000000

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**  
**Методист**  
(наименование профессии (должности) работника)

24080  
(код по ОК 016-94)

**Наименование структурного подразделения:**

Педагогические работники

**Количество и номера аналогичных рабочих мест:**

отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -**

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. № 761Н).

Квалификационные характеристики должностей работников образования. III. Должности педагогических работников

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах нет

из них:

женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет нет

инвалидов, допущенных к выполнению нет

работ на данном рабочем месте

**Строка 021. СНИЛС работников:**

185-103-842 59

**Строка 022. Используемое оборудование:** ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: канцелярские принадлежности

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

Фактор	Оценочный балл	Класс (подкласс) эффективности	Класс (подкласс) условий труда
Используемые материалы и сырье	1	1	1

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

<\*> Средства индивидуальной защиты

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

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

6. Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7. Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

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

В соответствии с квалификационными требованиями не рекомендуется трудоустройство лиц до 18 лет

Дата составления: 20.09.2021 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 Ракова Анна Константиновна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (дата) 20.09.2021 \_\_\_\_\_ (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Концертмейстер, председатель совета ТК работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 Мосалев Виктор Владимирович \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (дата) 21.09.2021 \_\_\_\_\_ (дата)  
 Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 Терехов Николай Николаевич \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (дата) 20.09.2021 \_\_\_\_\_ (дата)

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

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
 587 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
 Паринцев Дмитрий Александрович \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (дата) 20.09.2021 \_\_\_\_\_ (дата)

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (ФИО работника) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 1-1/СС -390220**

**измерения показателей световой среды на рабочих местах**

- 1. Наименование работодателя:**  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь
- 2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**  
295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубоченко, д.18-а
- 3. Наименование подразделения:**  
Педагогические работники  
**Наименование рабочего места:** 1 Методист  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Методист
- 4. Средства измерений и сведения о поверке:**  
Прибор комбинированный: «Лайт», заводской номер: 02946-20 (год ввода в эксплуатацию - 2021). Свидетельство о поверке № С-ВО/13-05-2021/62757383 выдано ФБУ "Псковский ЦСМ". Действительно с 13.05.2021 по 12.05.2023. Погрешность  $\pm 8\%$ ;  $\pm 10\%$ ;  $\pm 10\%$   
Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", заводской номер: БФ211297 (год ввода в эксплуатацию - 2021). Свидетельство о поверке № С-ГУЦ/23-07-2021/81198353 выдано ООО "ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ". Действительно с 23.07.2021 по 22.07.2022. Погрешность  $\pm 0,7$  дБ;  $\pm 0,5$  дБ
- 5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:**  
Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:  
ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 90-П от 31.08.2016 г., введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.04.2017 г);  
МУК 4.3.2812-10. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28.12.2010 г.);  
Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);  
Приложение № 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.  
Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:  
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2)

**6. Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование фактора, неопределенность	Единицы измерения	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
	Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки					

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность	Единицы измерения	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
<p>Кабинет административной</p> <p>Продолжительность воздействия: 4 час. 0 мин.</p> <p>Дата проведения измерений: 30.08.2021</p> <p>Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства (СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 5.25.) [Г-0,8]</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0</p>	1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	317,314	318	2

<sup>1</sup> u<sub>A</sub> - неопределенность типа А по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.2

u<sub>B</sub> - неопределенность типа Б по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.3

u<sub>C</sub> - расширенная неопределенность, по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.5 при E=0,95 и коэффициенте охвата 2

U<sub>0,95</sub>- Суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

**7. Заключение:**

Значение показателя I находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии световой среды: 2

**Условия окружающей среды:**

Место проведения	Параметры
Кабинет административной	Температура воздуха: 24,4° С
	Атмосферное давление: 767мм рт.ст.
	Относительная влажность воздуха: 43%
	Скорость движения воздуха: 0.4м/с

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:**

Генеральный директор (подпись)  (ФИО) Геращенко Александр Дмитриевич (ФИО)

Заместитель генерального директора (подпись)  (ФИО) Паринчев Дмитрий Александрович (ФИО)



**ПРОТОКОЛ № 1-2/Т -390220**

**оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса**

**1. Наименование работодателя:**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь

**2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубоченко, д. 18-а

**3. Наименование подразделения:**

Педагогические работники

**Наименование рабочего места:** 1 Методист

**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Методист

**4. Средства измерений и сведения о поверке:**

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01", заводской номер: 679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке - не поверяется. Погрешность ± 1 шаг  
 Секундомер механический типа СОС-пр-26-2-010, заводской номер: 8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014). Свидетельство о поверке № С-КК/12-02-2021/40469472 выдано ФБУ "Крымский ЦСМ". Действительно с 12.02.2021 по 11.02.2022. Погрешность ± 5,4 сек. за 60 мин.  
 Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Заводской номер № 676657 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Погрешность ± 1 шаг (не подлежит поверке)

**5. Методы и нормы проведения оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:  
 Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);  
 ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"  
 Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:  
 ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

**Дата проведения измерений:** 30.08.2021 г.

**Время воздействия:** в течение рабочей смены.

**6. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:**

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
<b>1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ·Х·М)</b>				
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	для мужчин до 5000 для женщин до 3000	-	
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 до 25000 для женщин до 15000	-	

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1.2.2.	При перемещении груза на расстояние более 5 м	для мужчин до 46000 для женщин до 28000	-	
<b>2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>				
2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	для мужчин до 30 для женщин до 10	-	
2.2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	для мужчин до 15 для женщин до 7	-	
2.3.	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1.	С рабочей поверхности	для мужчин до 870 для женщин до 350	-	
2.3.2.	С пола	для мужчин до 435 для женщин до 175	-	
<b>3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)</b>				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 40000	-	
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	до 20000	-	
<b>4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК</b>				
4.1.	Одной рукой:	для мужчин до 36000 для женщин до 22000	-	
4.2.	Двумя руками:	для мужчин до 70000 для женщин до 42000	-	
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	для мужчин до 100000 для женщин до 60000	-	
<b>5. РАБОЧАЯ ПОЗА</b>				
5.1.	Рабочая поза		Свободная удобная поза с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя).	1
<b>6. НАКЛОНЫ КОРПУСА</b>				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	до 100	-	
<b>7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ</b>				
7.1.	По горизонтали	до 8	-	
7.2.	По вертикали	до 2.5	-	
7.	<b>Заключение:</b>			

Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 1

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Протокол оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса № 1-2Т-390220  
стр. 2 из 3



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь

(полное наименование работодателя)

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д.18-а  
 Терехова Мария Николаевна. E-mail: iskusstvsimferopol@yandex.ua  
 (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9102159195	00830799	4210007	85.41	3540100000

**КАРТА № 2**

**специальной оценки условий труда**

**Секретарь руководителя**

(наименование профессии (должности) работника)

26341  
 (кол по ОК 016-94)

**Наименование структурного подразделения:**

Служащие

**Количество и номера аналогичных рабочих мест:**  
 отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -**

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 г. № 37). I. Общепрофессиональные квалификационные характеристики должности работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. п.3. Должности других служащих (технических исполнителей)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте 1  
 на всех аналогичных рабочих местах нет  
 из них:

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

**Строка 021. СНИЛС работников:**

184-646-902 08

**Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ**

Используемые материалы и сырье: канцелярские принадлежности

**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	-		
Биологический	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	-		
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация общая	-		
Вибрация локальная	-		
Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Параметры микроклимата	-		
Параметры световой среды	2	не оценивалась	
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	
Напряженность трудового процесса	-		
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	

<\*> Средства индивидуальной защиты

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

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

6. Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7. Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

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

В соответствии с квалификационными требованиями не рекомендуется трудоустройство лиц до 18 лет

Дата составления: 20.09.2021 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по АХР

Ракова Анна Константиновна

21.09.2021 г.  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Концертмейстер, председатель совета ТК работников

Мосалев Виктор Владимирович

21.09.2021 г.  
(дата)

Специалист по охране труда

Терехов Николай Николаевич

21.09.2021 г.  
(дата)

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

587  
(№ в реестре экспертов)

Паринцев Дмитрий Александрович

20.09.2021 г.  
(дата)

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

 Ракова А.К. (ФИО работника) 21.09.2021 г. (дата)

(подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО работника) \_\_\_\_\_ (дата)

**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 2-1/СС -390220**

**измерения показателей световой среды на рабочих местах**

**1. Наименование работодателя:**  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь

**2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств", ул. Грубаченко, д.18-а

**3. Наименование подразделения:**

Служащие

2 Секретарь руководителя

Секретарь руководителя

**Наименование рабочего места:**

**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Секретарь руководителя

**4. Средства измерений и сведения о поверке:**

Прибор комбинированный: eЛайт, заводской номер: 02946-20 (год ввода в эксплуатацию - 2021). Свидетельство о поверке № С-ВО/13-05-2021/62757383 выдано ФБУ "Псковский ЦСМ". Действительно с 13.05.2021 по 12.05.2023. Погрешность  $\pm 8\%$ ;  $\pm 10\%$ ;  $\pm 10\%$   
Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", заводской номер: БФ211297 (год ввода в эксплуатацию - 2021). Свидетельство о поверке № С-ГУЦ/23-07-2021/81198353 выдано ООО "ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ". Действительно с 23.07.2021 по 22.07.2022. Погрешность  $\pm 0,7$  дБ;  $\pm 0,5$  дБ

**5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:  
ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 90-П от 31.08.2016 г., введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.04.2017 г.);  
МУК 4.3.2812-10. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28.12.2010 г.);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Приложение № 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвердившей нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2)

Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

**6. Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование фактора, неопределенность	Единицы измерения	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
	Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки					

Место проведения измерений, обшая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность <sup>1</sup>	Единицы измерения	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
Кабинет админист. традиции Продолжительность воздействия: 4час. Омин. Дата проведения измерений: 30.08.2021 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинет, рабочее пространство, офисы, представительства (СанПин 1.2.3685-21 Таблица 5.25.) [Г-0,8] Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3 Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0	1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	323,324	323	2

<sup>1</sup> ЦА - неопределенность типа А по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.2  
 Цв - неопределенность типа В по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.3  
 Цс - расширенная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.5 при E=0,95 и коэффициенте охвата 2  
 Ц<sub>0,95</sub> - Суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

**7. Заключение:**

Значение показателя I находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии световой среды: 2

**Условия окружающей среды:**

Место проведения	Параметры
Кабинет админист. традиции	Температура воздуха: 24,4° С Атмосферное давление: 767мм рт.ст. Относительная влажность воздуха: 43% Скорость движения воздуха: 0,4м/с

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (подпись)  
 Александр Дмитриевич (ф.и.о.)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:  
 Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ (подпись)  
 Давыдов Дмитрий Александрович (ф.и.о.)



**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 2-1/СС -390220**

**измерения показателей световой среды на рабочих местах**

**1. Наименование работодателя:**  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городского округ Симферополь

**2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городского округ Симферополь, ул. Грубаченко, д.18-а

**3. Наименование подразделения:**

Служащие  
2 Секретарь руководителя  
Секретарь руководителя

**Наименование рабочего места:** 2 Секретарь руководителя

**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Секретарь руководителя

**4. Средства измерений и сведения о поверке:**

Прибор комбинированный: «Лайт, заводской номер: 02946-20 (год ввода в эксплуатацию - 2021). Свидетельство о поверке № С-ВО/13-05-2021/62757383 выдано ФБУ "Тюльковский ЦСМ". Действительно с 13.05.2021 по 12.05.2023. Погрешность  $\pm 8\%$ ;  $\pm 10\%$ ;  $\pm 10\%$   
Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", заводской номер: БФ211297 (год ввода в эксплуатацию - 2021). Свидетельство о поверке № С-ГУЦ/23-07-2021/81198353 выдано ООО "ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ". Действительно с 23.07.2021 по 22.07.2022. Погрешность  $\pm 0,7$  дБ;  $\pm 0,5$  дБ

**5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:  
ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 90-П от 31.08.2016 г., введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.04.2017 г);  
МУК 4.3.2812-10. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28.12.2010 г.);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:  
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2)

**6. Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование фактора, неопределенность	Единицы измерения	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
	Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки					

**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 2-2/Г -390220**

**оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса**

**1. Наименование работодателя:**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь

**2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубоченко, д.18-а

**3. Наименование подразделения:**

Служащие

**Наименование рабочего места:** 2 Секретарь руководителя

**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Секретарь руководителя

**4. Средства измерений и сведения о поверке:**

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01", заводской номер: 679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке - не поверяется. Погрешность  $\pm 1$  шаг  
Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010, заводской номер: 8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014). Свидетельство о поверке № С-КК/12-02-2021/40469472 выдано ФБУ "Крымский ЦСМ". Действительно с 12.02.2021 по 11.02.2022. Погрешность  $\pm 5,4$  сек. за 60 мин.

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Заводской номер № 676657 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Погрешность  $\pm 1$  шаг (не подлежит поверке)

**5. Методы и нормы проведения оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

**Дата проведения измерений:** 30.08.2021 г.

**Время воздействия:** в течение рабочей смены.

**6. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:**

№	Показатели тяжести трудового процесса		Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
	Показатели тяжести трудового процесса	Показатели тяжести трудового процесса			
<b>1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)</b>					
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:		для мужчин до 5000 для женщин до 3000	- -	
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 до 25000 для женщин до 15000	- -	

Генеральный директор  
(должность)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора  
(должность)



Варинцев Александр Дмитриевич  
(ФИО)

Варинцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской

округ Симферополь  
(полное наименование работодателя)

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубоченко, д. 18-а  
Терехова Мария Николаевна. E-mail: iskusstvsimferopol@yandex.ua  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9102159195	00830799	4210007	85.41	35401000000

**КАРТА № 3**

**специальной оценки условий труда**

**Настройщик пианино и роялей**  
(наименование профессии (должности) работника)

15103  
(код по ОК 016-94)

**Наименование структурного подразделения:**

Служащие

**Количество и номера аналогичных рабочих мест:**  
отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -**

ЕТКС, выпуск 59 Раздел: Производство клавишных инструментов

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах нет

из них:

женщин нет

лиц в возрасте до 18 лет нет

инвалидов, допущенных к выполнению нет

работ на данном рабочем месте

**Строка 021. СНИЛС работников:**

185-809-680 24

**Строка 022. Используемое оборудование:** камертон

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**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
--	-----------------------------------	---	---

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

<\*> Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактически кое наличие	По результатам оценки условий труда		основание
			необходима мость в установлении (да, нет)		
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует	
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует	
3.	Сокращенная продолжительность ность рабочего времени	нет	нет	отсутствует	
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует	
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует	

6. Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7. Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

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

В соответствии с квалификационными требованиями не рекомендуется трудоустройство лиц до 18 лет

Дата составления: 20.09.2021 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Ракова Анна Константиновна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Концертмейстер, председатель совета ТК работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Мосалев Виктор Владимирович \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Терехов Николай Николаевич \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

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

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 587 \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Паринцев Дмитрий Александрович \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)  
 20.09.2021 г.

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО работника) \_\_\_\_\_ (дата)

Место проведения специальной оценки условий труда	Дата проведения	Исполнительная организация	Исполнительная организация (ИНН)	Исполнительная организация (ОГРН)	Исполнительная организация (ОИД)
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 3-2/Т -390220**

**оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса**

**1. Наименование работодателя:**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь

**2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубоченко, д.18-а

**3. Наименование подразделения:**

Служащие

**Наименование рабочего места:** 3 Настройщик пианино и роялей

**Профессия (обязанность) по ОК 016-94:** Настройщик пианино и роялей

**4. Средства измерений и сведения о поверке:**

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01", заводской номер: 679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке - не поверяется. Погрешность  $\pm 1$  шаг  
Секундомер механический типа СОС-р-26-2-010, заводской номер: 8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014). Свидетельство о поверке № С-КК/12-02-2021/40469472 выдано ФБУ "Крымский ЦСМ". Действительно с 12.02.2021 по 11.02.2022. Погрешность  $\pm 5,4$  сек. за 60 мин.

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Заводской номер № 676657 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Погрешность  $\pm 1$  шаг (не подлежит поверке)

**5. Методы и нормы проведения оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

**Дата проведения измерений:** 30.08.2021 г.

**Время воздействия:** в течение рабочей смены.

**6. Результаты оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:**

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	для мужчин до 5000	-	
		для женщин до 3000	-	
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 до 25000	-	
		для женщин до 15000	-	

Генеральный директор  
(должность)

Александр Дмитриевич  
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора  
(должность)

Дмитрий Александрович  
(ФИО)



(подпись)

(подпись)

1. Назначение работы  
2. Место проведения работ  
3. Состав бригады  
4. Средства измерений  
5. Методика измерений  
6. Результаты измерений  
7. Заключение

№	Наименование показателя	Методика измерения	Результаты измерений	Класс точности
1.1	Температура воздуха	Термометр	17,5	1
1.2	Влажность воздуха	Гигрометр	60	1
1.3	Скорость движения воздуха	Анемометр	0,5	1
1.4	Сила звука	Шумомер	70	1
1.5	Сила света	Люксметр	100	1
2.1	Средняя температура воздуха	Термометр	17,5	1

**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 3-3/Н -390220**

**оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

1. **Наименование работодателя:**  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь
2. **Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**  
295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубоченко, д.18-а
3. **Наименование подразделения:**  
Служащие  
**Наименование рабочего места:** 3 Настройщик пианино и роялей  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Настройщик пианино и роялей
4. **Средства измерений и сведения о поверке:**  
Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010, заводской номер: 8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014). Свидетельство о поверке № С-КК/12-02-2021/40469472 выдано ФБУ "Крымский ЦСМ". Действительно с 12.02.2021 по 11.02.2022. Погрешность ± 5,4 сек. за 60 мин.
5. **Методы и нормы проведения оценки:**  
Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:  
Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);  
ФР.1.28.2019.33231 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"  
Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:  
ФР.1.28.2019.33231 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"  
**Дата проведения измерений:** 30.08.2021 г.

**6. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:**

	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
<b>1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ</b>				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	76 – 175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения	6 – 10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26 – 50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	-	-
<b>2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК</b>				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	9 – 6	6	2

Протокол оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса № 3-3/Н -390220

стр. 1 из 2

Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76 – 80	-	-

**7. Заключение:**

Класс (подкласс) условий труда по напряженности трудового процесса 2

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:**

Генеральный директор  
(должность)



Паринцев Александр Дмитриевич  
(ФИО)

**Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:**

Заместитель генерального директора  
(должность)



Паринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской

округ Симферополь  
(полное наименование работодателя)

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д.18-а  
Терехова Мария Николаевна. E-mail: iskusstvsimferopol@yandex.ua  
(адрес места нахождения работодателя, фамилии, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9102159195	00830799	4210007	85.41	35401000000

**КАРТА № 4**

**специальной оценки условий труда**

**Сторож I разряд**

(наименование профессии (должности) работника)

18883  
(код по ОК 016-94)

**Наименование структурного подразделения:**  
Служащие

**Количество и номера аналогичных рабочих мест:**  
отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -**

Тарифно-квалификационные характеристики по отраслевым профессиям рабочих (утв. Постановлением Минтруда РФ от 10.11.1992 г. № 31)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте 1  
на всех аналогичных рабочих местах нет

из них:

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

**Строка 021. СНИЛС работников:**

182-646-869 10

**Строка 022. Используемое оборудование:** отсутствует

**Используемые материалы и сырье:** отсутствуют

**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

6. Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7. Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**  
 Запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет на основании Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть четвертая. Раздел XII. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников. Глава 42. Особенности регулирования труда работников в возрасте до восемнадцати лет.

Дата составления: 20.09.2021 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Ракова Анна Константиновна \_\_\_\_\_ (ФИО)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Концертмейстер, председатель совета ТК работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Мосалев Виктор Владимирович \_\_\_\_\_ (ФИО)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Терехов Николай Николаевич \_\_\_\_\_ (ФИО)

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

587 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Паринцев Дмитрий Александрович \_\_\_\_\_ (ФИО)

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Казаков В. А.

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО работника) \_\_\_\_\_ (дата)

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 4-1/Т -390220

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

- Наименование работодателя:**  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь
- Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**  
295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д.18-а
- Наименование подразделения:**  
Служащие  
**Наименование рабочего места:** 4 Сторож I разряд  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Сторож (вахтер)
- Средства измерений и сведения о поверке:**  
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01", заводской номер: 679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке - не поверяется. Погрешность  $\pm 1$  шаг  
Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010, заводской номер: 8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014). Свидетельство о поверке № С-КК/12-02-2021/40469472 выдано ФБУ "Крымский ЦСМ". Действительно с 12.02.2021 по 11.02.2022. Погрешность  $\pm 5,4$  сек. за 60 мин.  
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Заводской номер № 676657 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Погрешность  $\pm 1$  шаг (не подлежит поверке)
- Методы и нормы проведения оценки:**  
Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:  
Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);  
ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"  
Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:  
ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

**Дата проведения измерений:** 30.08.2021 г.

**Время воздействия:** в течение рабочей смены.

6. **Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:**

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
<b>1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)</b>				
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	для мужчин до 5000 для женщин до 3000	- -	
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 до 25000 для женщин до 15000	- -	

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1.2.2.	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	для мужчин до 46000 для женщин до 28000	-	
<b>2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>				
2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	для мужчин до 30 для женщин до 10	-	
2.2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	для мужчин до 15 для женщин до 7	-	
2.3.	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1.	С рабочей поверхности	для мужчин до 870 для женщин до 350	-	
2.3.2.	С пола	для мужчин до 435 для женщин до 175	-	
<b>3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)</b>				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 40000	-	
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	до 20000	-	
<b>4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГ×СЕК</b>				
4.1.	Одной рукой:	для мужчин до 36000 для женщин до 22000	-	
4.2.	Двумя руками:	для мужчин до 70000 для женщин до 42000	-	
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	для мужчин до 100000 для женщин до 60000	-	
<b>5. РАБОЧАЯ ПОЗА</b>				
5.1.	Рабочая поза		Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	2
<b>6. НАКЛОНЫ КОРПУСА</b>				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	до 100	-	
<b>7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ</b>				
7.1.	По горизонтали	до 8	1	1
7.2.	По вертикали	до 2.5	-	

**7. Заключение:**

Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 2

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:**

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Даринцев Александр Дмитриевич  
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора  
(должность)

(подпись)

Даринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)



КАРТА № 4

содержащий данные условий труда

Страница 1 из 1

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Дата проведения работ	Исполнитель	Содержание работ
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольска детская школа искусств" муниципального образования городской**

**округ Симферополь**  
(полное наименование работодателя)

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д. 18-а  
Терехова Мария Николаевна. E-mail: iskusstvsimferopol@yandex.ua  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
9102159195	00830799	4210007	85.41	35401000000

**КАРТА № 5**

**специальной оценки условий труда**

**Подсобный рабочий I разряд**  
(наименование профессии (должности) работника)

16771  
(код по ОК 016-94)

**Наименование структурного подразделения:**

Служащие

**Количество и номера аналогичных рабочих мест:**  
отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -**

ЕТКС, выпуск I Раздел: Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. Постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 г. № 31/3-30)

**Строка 020. Численность работающих:**

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

**Строка 021. СНИЛС работников:**

183-046-007 44

**Строка 022. Используемое оборудование:** ручной инструмент, дрель электрическая

Используемые материалы и сырье: краска вододисперсионная

**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	-		
Биологический	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	2	не оценивалась	
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация общая	-		
Вибрация локальная	2	не оценивалась	
Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Параметры микроклимата	-		
Параметры световой среды	-		
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	
Напряженность трудового процесса	-		
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	

<\*> 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 работы в ночное время	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует

6. Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7. Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

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

**Дата составления:** 20.09.2021 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Ракова Анна Константиновна (ФИО) \_\_\_\_\_  
 20.09.2021 г. (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Концертмейстер, председатель совета ТК работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Мосалев Виктор Владимирович (ФИО) \_\_\_\_\_  
 20.09.2021 г. (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Терехов Николай Николаевич (ФИО) \_\_\_\_\_  
 21.09.2021 г. (дата)

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

587 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Паринцев Дмитрий Александрович (ФИО) \_\_\_\_\_  
 20.09.2021 г. (дата)

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Ю.С. Юсупов (ФИО работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО работника) \_\_\_\_\_ (дата)

**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 5-1/ЛШ -390220**

**измерения уровня звукового давления (Шум)**

**1. Наименование работодателя:**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь

**2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д.18-а

**3. Наименование подразделения:**

Служащие

**Наименование рабочего места:**

5 Подсобный рабочий I разряд

**Профессия (должность) по ОК 016-94:**

Подсобный рабочий

**4. Средства измерений и сведения о поверке:**

Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", заводской номер: БФ211297 (год ввода в эксплуатацию - 2021). Свидетельство о поверке № С-ГУЦ/23-07-2021/811198353 выдано ООО "ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ". Действительно с 23.07.2021 по 22.07.2022. Погрешность  $\pm 0,7$  дБ;  $\pm 0,5$  дБ

**5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

ГОСТ ISO 9612-2016. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.10.2016 г. № 1481-ст.);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормы условий труда:

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

**6. Цель измерений**

Измерение уровня шума на рабочем месте для контроля соответствия фактических уровней нормативным требованиям.

**7. Результаты измерений**

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, неопределенность	Дата	Продолж. воздействия	Временная характеристика	Максимальный уровень	ПДУ		Измеренные значения	Эквивалентный уровень
						(дБ)	(дБ)		
1	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источник: дрель электрическая [Место проведения работ (дрель электрическая)]	30.08.2021	0 час. 30 мин.	Непостоянный - прерывистый	79	80	76; 77; 79	77	

U1a - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;  
U2 - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;  
C1a - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции.

**8. Заключение:**

Значение показателя I находится в норме

Эквивалентный уровень звука 65,0 дБ

Класс (подкласс) условий труда при воздействии шума: 2

**Используемая стратегия измерений:** на основе рабочей операции

Стандартная неопределенность эквивалентного уровня звука: 1.70 дБ (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций);  
 $U_{0,95}=3.4$  дБ

**Условия окружающей среды:**

Место проведения

Параметры

Место проведения работ (дрель электрическая)

Температура воздуха: 25,1° С

Атмосферное давление: 767мм рт.ст.

Относительная влажность воздуха: 44%

Скорость движения воздуха: 0,6м/с

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:**

Генеральный директор

(должность)

(подпись)



Даринцев Александр Дмитриевич

(ф.и.о)

**Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:**

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)



Даринцев Дмитрий Александрович

(ф.и.о)

**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 5-2/ВЛ -390220**

**измерения уровня вибрации локальной**

**1. Наименование работодателя:** Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь

**2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:** 295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д.18-а

**3. Наименование подразделения:**

Служащие 5 Подсобный рабочий I разряд

**Наименование рабочего места:** 5 Подсобный рабочий I разряд  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Подсобный рабочий

**4. Средства измерений и сведения о поверке:**

Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", заводской номер: БФ211297 (год ввода в эксплуатацию - 2021). Свидетельство о поверке № С-ГУЦ/23-07-2021/81198353 выдано ООО "ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ". Действительно с 23.07.2021 по 22.07.2022. Погрешность  $\pm 0,7$  дБ;  $\pm 0,5$  дБ

**5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 15 от 04.02.2004 г.);

ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001). Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 27 от 22.06.2005 г.);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

**6. Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование фактора, источника измерений, неопределенность <sup>1</sup>	Дата	Продолж. воздействия	Времен. характеристика	Ось	Факт. значение		Измеренные значения	Эквивалентный уровень* (дБ)
						(дБ)	(дБ)		
1	Вибрация локальная, уровень виброускорения	30.08.2021	0час. 30мин.	Непостоянная - прерывистая	X	126	126	127;129	114.0
2	Источник: дрель электрическая				Y	126	127	123;126	115.0
3	[Место проведения работ (дрель электрическая)]				Z	126	129	127;124	117.0

\*с учетом времени воздействия

Ц1а - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;

Ц2 - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;  
С1а - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме  
Значение показателя 2 находится в норме  
Значение показателя 3 находится в норме

Эквивалентный скорректированный уровень по оси X: 114 дБ  
Эквивалентный скорректированный уровень по оси Y: 115 дБ  
Эквивалентный скорректированный уровень по оси Z: 117 дБ  
Класс (подкласс) условий труда при воздействии вибрации локальной: 2  
Используемая стратегия измерений: на основе рабочей операции.

Стандартная неопределенность эквивалентного скорректированного уровня (ось X): 1.75 дБ;  $U_{0.95}=3.5$  дБ  
Стандартная неопределенность эквивалентного скорректированного уровня (ось Y): 0.93 дБ;  $U_{0.95}=1.9$  дБ  
Стандартная неопределенность эквивалентного скорректированного уровня (ось Z): 0.74 дБ;  $U_{0.95}=1.5$  дБ

Условия окружающей среды:

Место проведения

Параметры

Место проведения работ (дрель электрическая)

Температура воздуха: 25.1°С

Атмосферное давление: 767мм рт.ст.

Относительная влажность воздуха: 44%

Скорость движения воздуха: 0.6м/с

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Павел Александр Дмитриевич  
(ф.и.о.)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель Генерального директора

(должность)

(подпись)

Дмитрий Александрович  
(ф.и.о.)



**ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»**

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 5-3/Т -390220**

**оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса**

**1. Наименование работодателя:**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Симферопольская детская школа искусств" муниципального образования городской округ Симферополь

**2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д.18-а

**3. Наименование подразделения:**

Служащие

**Наименование рабочего места:** 5 Подсобный рабочий I разряд

**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Подсобный рабочий

**4. Средства измерений и сведения о поверке:**

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01", заводской номер: 679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке - не поверяется. Погрешность  $\pm 1$  шаг  
Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010, заводской номер: 8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014). Свидетельство о поверке № С-КК/12-02-2021/40469472 выдано ФБУ "Крымский ЦСМ". Действительно с 12.02.2021 по 11.02.2022. Погрешность  $\pm 5,4$  сек. за 60 мин.

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Заводской номер № 676657 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Погрешность  $\pm 1$  шаг (не подлежит поверке)

**5. Методы и нормы проведения оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

**Дата проведения измерений:** 30.08.2021 г.

**Время воздействия:** в течение рабочей смены.

**6. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:**

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
<b>1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)</b>				
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	для мужчин до 5000 для женщин до 3000	- -	
1.2.	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)	для мужчин до 25000 для женщин до 15000	- -	
1.2.1.	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м;			

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1.2.2.	При перемещении груза на расстояние более 5 м	для мужчин до 46000 для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка - 300 Среднее расстояние перемещения: 10 м	1
<b>2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>				
2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	для мужчин до 30 для женщин до 10	15	1
2.2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	для мужчин до 15 для женщин до 7	-	-
2.3.	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1.	С рабочей поверхности	для мужчин до 870 для женщин до 350	-	-
2.3.2.	С пола	для мужчин до 435 для женщин до 175	Суммарная масса грузов - 7,5	1
<b>3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)</b>				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 40000	1000	1
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	до 20000	300	1
<b>4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК</b>				
4.1.	Одной рукой:	для мужчин до 36000 для женщин до 22000	-	-
4.2.	Двумя руками:	для мужчин до 70000 для женщин до 42000	Суммарная статическая нагрузка - 380	1
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	для мужчин до 100000 для женщин до 60000	-	-
<b>5. РАБОЧАЯ ПОЗА</b>				
5.1.	Рабочая поза		Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	2
<b>6. НАКЛОНЫ КОРПУСА</b>				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	до 100	30	1
<b>7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ</b>				
7.1.	По горизонтали	до 8	1	1
7.2.	По вертикали	до 2,5	-	1

7. Заключение:

Условия труда по тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу (подклассу) 2  
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 2

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:**

Генеральный директор  
(должность)



Паринцев Александр Дмитриевич  
(ФИО)

**Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:**

Заместитель генерального директора  
(должность)

Паринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

# Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Симферопольская детская школа искусств» муниципального образования городской округ Симферополь  
(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
295048, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубоченко, д.18-  
А;

место нахождения и место осуществления деятельности,  
9102159195

идентификационный номер налогоплательщика,  
1159102026808

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1-257001. Директор; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

1-257002. Заместитель директора по учебной работе; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

1-257003. Заместитель директора по учебной работе; 1 чел.

1-257004. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе; 1 чел.

1-257005А. Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257005-1А (1-257005А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257005-2А (1-257005А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257005-3А (1-257005А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257006А. Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257006-1А (1-257006А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257006-2А (1-257006А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257006-3А (1-257006А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257007А. Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257007-1А (1-257007А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257007-2А (1-257007А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257007-3А (1-257007А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257008А. Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257008-1А (1-257008А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257008-2А (1-257008А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257008-3А (1-257008А). Преподаватель (фортепиано); 1 чел.

1-257009. Преподаватель (скрипка); 1 чел.

1-257010. Преподаватель (скрипка); 1 чел.

1-257011А. Преподаватель (хоровое отделение); 1 чел.

1-257011-1А (1-257011А). Преподаватель (хоровое отделение); 1 чел.

1-257012. Преподаватель (хоровое отделение); 1 чел.

1-257013А. Преподаватель (теоретические дисциплины); 1 чел.

1-257013-1А (1-257013А). Преподаватель (теоретические дисциплины); 1 чел.

1-257013-2А (1-257013А). Преподаватель (теоретические дисциплины); 1 чел.

1-257014А. Преподаватель (теоретические дисциплины); 1 чел.

1-257014-1А (1-257014А). Преподаватель (теоретические дисциплины); 1 чел.

1-257014-2А (1-257014А). Преподаватель (теоретические дисциплины); 1 чел.

1-257015. Преподаватель (ударные инструменты); 1 чел.

1-257016. Преподаватель (домра); 1 чел.

1-257017. Преподаватель (гитара); 1 чел.

1-257018. Преподаватель (баян); 1 чел.

1-257019А. Преподаватель (хореография); 1 чел.

1-257019-1А (1-257019А). Преподаватель (хореография); 1 чел.

1-257019-2А (1-257019А). Преподаватель (хореография); 1 чел.

1-257020А. Преподаватель (хореография); 1 чел.

1-257020-1А (1-257020А). Преподаватель (хореография); 1 чел.

1-257021А. Преподаватель (изобразительное искусство); 1 чел.

1-257021-1А (1-257021А). Преподаватель (изобразительное искусство); 1 чел.

1-257021-2А (1-257021А). Преподаватель (изобразительное искусство); 1 чел.

1-257021-3А (1-257021А). Преподаватель (изобразительное искусство); 1 чел.

1-257022А. Преподаватель (изобразительное искусство); 1 чел.

- 1-257022-1А (1-257022А). Преподаватель (изобразительное искусство); 1 чел.
- 1-257022-2А (1-257022А). Преподаватель (изобразительное искусство); 1 чел.
- 1-257023. Преподаватель (театральное отделение); 1 чел.
- 1-257024. Преподаватель (театральное отделение); 1 чел.
- 1-257025. Преподаватель (духовые инструменты); 1 чел.
- 1-257026А. Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257026-1А (1-257026А). Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257026-2А (1-257026А). Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257026-3А (1-257026А). Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257026-4А (1-257026А). Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257027А. Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257027-1А (1-257027А). Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257027-2А (1-257027А). Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257027-3А (1-257027А). Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257027-4А (1-257027А). Концертмейстер (фортепиано); 1 чел.
- 1-257028А. Концертмейстер (баян); 1 чел.
- 1-257028-1А (1-257028А). Концертмейстер (баян); 1 чел.
- 1-257028-2А (1-257028А). Концертмейстер (баян); 1 чел.
- 1-257029А. Концертмейстер (баян); 1 чел.
- 1-257029-1А (1-257029А). Концертмейстер (баян); 1 чел.
- 1-257030. Концертмейстер (ударные инструменты); 1 чел.
- 1-257031. Методист; 1 чел.
- 1-257032. Библиотекарь без категории; 1 чел.
- 1-257033. Секретарь руководителя; 2 чел.
- 1-257034. Инспектор по кадрам; 1 чел.
- 1-257035. Специалист по охране труда; 1 чел.
- 1-257036. Настройщик пианино и роялей; 2 чел.
- 1-257037. Сторож; 2 чел.
- 1-257038. Костюмер; 1 чел.
- 1-257039. Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию здания 3 разряд; 1 чел.
- 1-257040. Подсобный рабочий; 1 чел.
- 1-257041. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 1 чел.
- 1-257042. Механик по обслуживанию звуковой техники; 1 чел.
- 1-257043А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.
- 1-257043-1А (1-257043А). Уборщик служебных помещений; 1 чел.
- 1-257044А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.
- 1-257044-1А (1-257044А). Уборщик служебных помещений; 1 чел.

не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании № 1-257-ЗЭ от 28.09.2016 Бойко А.С. (№ в реестре: 1489)  
(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда)

Специальная оценка условий труда проведена  
Общество с ограниченной ответственностью "Кубаньтехносервис";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 218

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

Дата подачи декларации " 19 " декабря 2016 года

М.П.

Терехова Мария Николаевна

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

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

19.12.2016  
(дата регистрации)

2789  
(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

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

