

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации», Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174, РОССИЯ, Свердловская обл., г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ЭО98
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
16.09.2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 495785

(идентификационный номер)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»

(полное наименование организации)

620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Телефон/Факс: (343) 261-61-16; e-mail: medecol@sky.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 292

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 04.05.2016

ИНН организации 6672187872

ОГРН организации 1056604431333

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 412/22-0208/ЦС от 04.03.2022 г. с МБОУ ДО "Уральская детская школа искусств" (Идентификационный номер СОУТ № 495785) мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Гражданко Ольга Ольгеровна*; регистрационный номер 2084 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 27 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

б) изучены:

- должностные и технологические инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.					

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Руководители					
1	Директор	-	Отсутствуют	Световая среда	5.6
2	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	Отсутствуют	Световая среда	5.6
3	Заместитель директора по учебной работе	-	Отсутствуют	Световая среда	7.2
АХР					
4	Специалист по кадрам	-	Отсутствуют	Световая среда	4
5	Секретарь-машинистка	-	Отсутствуют	Световая среда	4
6	Делопроизводитель	-	Отсутствуют	Световая среда	2
7	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Отсутствуют	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	0.2 0.2
8	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Отсутствуют	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	0.2 0.2
9	Настройщик пианино и роялей	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса	2
10	Уборщик служебных помещений	-	Отсутствуют	Химический Тяжесть трудового процесса	0.8
11	Гардеробщик	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса	8
12	Сторож	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	9.6 В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Учебная часть					
13	Преподаватель изобразительного искусства	-	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	6 В течение смены
14	Преподаватель декоративно-прикладного искусства	-	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	6 В течение смены
15	Преподаватель истории искусств	-	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	6 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
16	Преподаватель по классу фортепиано	-	Отсутствуют	Световая среда	6
17	Преподаватель по классу фортепиано	-	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	В течение смены
18	Преподаватель теоретических дисциплин	-	Отсутствуют	Световая среда	6
19	Преподаватель развития речи	-	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	В течение смены
20	Преподаватель по классу гитара	-	Отсутствуют	Световая среда	6
21	Преподаватель по классу саксофон	-	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	В течение смены
22	Концертмейстер	-	Отсутствуют	Световая среда	6
23	Концертмейстер	-	Отсутствуют	Световая среда	6
24	Преподаватель ритмики	-	Отсутствуют	Световая среда	6
25	Преподаватель вокала	-	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	В течение смены
26	Преподаватель по классу флейта	-	Отсутствуют	Световая среда	6
27	Преподаватель по классу баян	-	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы - отсутствуют;
- выявлено 12 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 15 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2084

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Герашенко Ольга Ольгердовна
(Ф.И.О.)

10.03.2022
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отраженные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Директор МБУ ДО "УДШИ"

(должность)

Шехурдина Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

10.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Куцулима Елена Юрьевна (Ф.И.О.)	10.03.2022 (дата)
Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Сапегина Яна Юрьевна (Ф.И.О.)	10.03.2022 (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(полное наименование организации)

2. 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Телефон/Факс: (343) 261-61-16; e-mail: medecol@sky.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) 292

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.05.2016

5. ИНН 6672187872

6. ОГРН организации 1056604431333

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ЭО98	16.09.2014

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	11.03.2022	Герашенко Ольга Ольгердовна	Инженер-лаборант	003 0007649	31 июля 2020 г.	2084
2	11.03.2022	Шредер Виктор Александрович	Заведующий лабораторией	003 0008868	27 июля 2021 г.	3833

	-	Шредер Виктор Александрович	Заведующий лабораторией	003 0008868	27 июля 2021 г.	3833
--	---	-----------------------------	-------------------------	-------------	-----------------	------

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	11.03.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	344218	16.12.2022
2	11.03.2022	Химический фактор	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415013	24.10.2022
3	11.03.2022	Химический фактор	ТИ Хлор	37471-09	41-1-5	11.10.2022
4	11.03.2022	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1767	17.04.2022
5	11.03.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	344218	16.12.2022
6	11.03.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	548	07.06.2022
7	11.03.2022	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКО-ФИЗИКА, производитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», Россия	41157-09	ЭФ090117	23.06.2022
8	11.03.2022	Шум	Калибратор акустический АК-1000, изготовитель ООО ПКФ "Цифровые приборы", г. Москва	57429-14	0430	20.04.2022
9	11.03.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	344218	16.12.2022
10	11.03.2022	Вибрация локальная	Калибратор АТ01	22511-02	1001	12.05.2022
11	11.03.2022	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКО-ФИЗИКА, производитель ООО	41157-09	ЭФ090117	23.06.2022

			«ПКФ Цифровые приборы», Россия			
12	11.03.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	344218	16.12.2022
13	11.03.2022	Световая среда	Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ/08"	24248-09	082686	27.12.2022
14	11.03.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 82	22450-08	15350412	26.01.2023
15	11.03.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	548	07.06.2022
16	11.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	344218	16.12.2022
17	11.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	548	07.06.2022
18	11.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	1794	11.05.2022
19	11.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415013	24.10.2022
20	11.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	8561	22.08.2023
21	11.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-25	9817-85	00896	04.05.2023
22	11.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5976	01.02.2023
23	11.03.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	344218	16.12.2022
24	11.03.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415013	24.10.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Ермохина Елена Владимировна

Ф.И.О.


(дата)

(по доверенности от 01 января 2022 г., № 01-5Д/2022)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Уральская детская школа искусств"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	электростатическое излучение	ультрафиолетовое излучение	фактора неионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего излучения	неионизирующее излучение	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		
	Руководители																				
1	Директор; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
2	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
3	Заместитель директора по учебной работе; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-
	АХР																				
4	Специалист по кадрам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
5	Секретарь-машинистка; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
6	Делопроизводитель; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
7	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Инструмент, генерирующий виброакустические факторы; физические нагрузки	1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
8	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;	1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредной и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Физические факторы	Химический фактор	Биологический фактор	возможны преимущественно действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
9	Инструмент, генерирующий виброакустические факторы; физические нагрузки	-	1	Инструмент, генерирующий виброакустические факторы; физические нагрузки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
10	Настройщик пианино и роялей; Система искусственного освещения; физические нагрузки	-	1	Уборщик служебных помещений; Дезинфицирующие (хлорсодержащие) средства; физические нагрузки	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
11	Гардеробщик; Система искусственного освещения; физические нагрузки	-	1	Гардеробщик; Система искусственного освещения; физические нагрузки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
12	Сторож; Система искусственного освещения; физические нагрузки	-	3	Сторож; Система искусственного освещения; физические нагрузки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	12	-
13	Преподаватель изобразительного искусства; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Преподаватель изобразительного искусства; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
14	Преподаватель декоративно-прикладного искусства; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Преподаватель декоративно-прикладного искусства; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
15	Преподаватель истории искусств; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Преподаватель истории искусств; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
16	Преподаватель по классу фортепиано; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Преподаватель по классу фортепиано; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредного и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Физические факторы	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли и шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
17	Преподаватель по классу фортепиано; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
18	Преподаватель теоретических дисциплин; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
19	Преподаватель развития речи; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
20	Преподаватель по классу гитара; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
21	Преподаватель по классу саксофон; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
22	Концертмейстер; Система искусственного освещения	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
23	Концертмейстер; Система искусственного освещения	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
24	Преподаватель ритмики; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
25	Преподаватель вокала; Система искусственного освещения; нагрузка на голосовой аппарат образования	-	1	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Уральская детская школа искусств"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	27/27	27/27	0/0	27/27	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	29	29	0	29	0	0	0	0	0
из них женщин	21	21	0	21	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Руководители																								
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора по учебной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	АХР																								
4	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Секретарь-машинистка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Уральская детская школа искусств"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководители</i>					
1. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель директора по учебной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>АХР</i>					
4. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Секретарь-машинистка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Настройщик пианино и роялей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Гардеробщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Учебная часть</i>					
13. Преподаватель изобразительного искусства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Преподаватель декоративно-прикладного искусства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Преподаватель истории искусств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
16. Преподаватель по классу фортепиано	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
17. Преподаватель по классу фортепиано	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
18. Преподаватель теоретических дисциплин	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
19. Преподаватель развития речи	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
20. Преподаватель по классу гитара	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
21. Преподаватель по классу саксофон	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
22. Концертмейстер	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
23. Концертмейстер	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
24. Преподаватель ритмики	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
25. Преподаватель вокала	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
26. Преподаватель по классу флейта	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
27. Преподаватель по классу баян	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				

Дата составления: 24.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО "УДШИ" (подпись) Шехурдина Светлана Александровна (Ф.И.О.)
06.04.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета (подпись) Куцулима Елена Юрьевна (Ф.И.О.)
06.04.2022 (дата)
Специалист по кадрам (подпись) Сапегина Яна Юрьевна (Ф.И.О.)
06.04.2022 (дата)

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

2084 (№ в реестре экспертов) (подпись) Герашенко Ольга Ольгердовна (Ф.И.О.)
24.03.2022 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21Э098	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам специальной оценки условий труда
№ 2-2403/22 24.03.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 29-ОД от 02.03.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Уральская детская школа искусств"; Адрес: 622910, Свердловская область, Пригородный район, п.Уралец, ул. Ленина, д.30

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 412/22-0208/ЦС от 04.03.2022 (Идентификационный номер СОУТ № 495785) привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»; 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016 и эксперт(ы) и иные специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Герашенко Ольга Ольгеровна (№ в реестре: 2084); Шредер Виктор Александрович (№ в реестре: 3833)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 27

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Директор (1 чел.);
2. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (1 чел.);
3. Заместитель директора по учебной работе (1 чел.);
4. Специалист по кадрам (1 чел.);
5. Секретарь-машинистка (1 чел.);
6. Делопроизводитель (1 чел.);
7. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);
8. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
9. Настройщик пианино и роялей (1 чел.);
10. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
11. Гардеробщик (1 чел.);
12. Сторож (3 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 27

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.



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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

<u>3833</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Заведующий лабораторией</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шредер Виктор Александрович</u> (Ф.И.О.)
<u>2084</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер-лаборант</u> (должность)	 (подпись)	<u>Герашченко Ольга Ольгердовна</u> (Ф.И.О.)