

Контракт
№ 0888/2025
от 17.07.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Мельник
Влада Анатольевна

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

2025 г.

М.П.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1191958)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Детская школа искусств №1"

(полное наименование работодателя)

623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, улица Мичурина, дом 10;
623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский проспект Победы, 2
(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

6666008324

(ИНН работодателя)

661201001

(КПП работодателя)

1026600933765

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Аверьянова Наталия Михайловна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.11.2025
(дата)


(подпись)

Жернакова Ирина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.11.2025
(дата)

✓

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств №1"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4				
					3.1	3.2	3.3	3.4.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	15	15	0	15	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	28	28	0	28	0	0	0	0	0				
из них женщин	26	26	0	26	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

Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита-ние (да/нет)	Право на досрочное назначение стра-ховой пенсии (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового про-цесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
Отсутствует																									
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	2	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
3	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Преподаватель (народные инструменты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Преподаватель (фортепиано)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Преподаватель (струнные инструменты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Преподаватель (общеразвивающие программы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Преподаватель (хореографическое творчество)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Концертмейстер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Настройщик пианино и роялей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Концертмейстер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.10.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(подпись)

Мельник Влада Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.12.2025
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по административно-хозяйственной части

(подпись)

Аверьянова Наталья Михайловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.10.2025

(дата)

Инспектор по кадрам

(подпись)

Жерякова Ирина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.10.2025

(дата)

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

4784

(№ в реестре)

Сокольская Валерия Леонидовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2025

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

№ 1108/2025-ЗЭИ 23.09.2025
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23 «сентября» 2025

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на основании указаний Приказа Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Класификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2023 N 76179), в рамках Контракта № 0888/2025 от 17.07.2025 г. с *Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств №1"* и мною. Экспертом по специальной оценке условий труда *Сокольская Валерия Леонидовна*, регистрационный номер 4784 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 15 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;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предельной от работника
------	--	-------------------------	--	--

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предельной от работника	Наименование идентифицированного вредного (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отсутствует							
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	5,6
3	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	5,6
4	Инспектор по кадрам	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	0,8
5	Администратор	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4,8
11	Концертмейстер	-	да	не поступало	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	В течение смены
					Травмоопасность	специализированные объекты и нестандартное оснащение	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность в течение рабочего дня (смены), час.
12	Настройщик пианино и роялей	-	да	не поступало	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве)	В течение смены
13	Уборщик служебных помещений	-	да	не поступало	Травмоопасность	специализированные объекты и нестандартное оснащение	В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0,4
14	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	не поступало	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве, наклоны)	В течение смены
15	Концертмейстер	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4,8
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предожженного работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Травмоопасность	сообщений в среднем за 1 ч работы) специализированные объекты и нестандартное оснащение	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отсутствует						
1	Директор	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется долгосрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	5,6
6	Преподаватель (народные инструменты)	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется	Световая среда	Осветительные приборы	3,6
				Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	В течение смены

			досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	3.6
7	Преподаватель (фортпиано)	-	п. 1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	В течение смены
8	Преподаватель (струнные инструменты)	-		Световая среда	Осветительные приборы	3.6
				Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	В течение смены
9	Преподаватель (общеразвивающие программы)	-	п. 1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	3.4
				Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	В течение смены
10	Преподаватель (хореографическое творчество)	-	п. 1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	3.6
				Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	В течение смены

		досрочное назначение страховой пенсии по старости.	сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	
--	--	--	--	--

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условиям труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 9 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытаний) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 отмененных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:



4784		Сокольская Валерия Леонидовна	23.09.2025
(№ в реестре)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Рассмотрев Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Мельник Влада Анатольевна	23.09.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части		Аверьянова Наталия Михайловна	23.09.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Инспектор по кадрам		Жернакова Ирина Владимировна	23.09.2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств №1"
(полное наименование работодателя)
623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, улица Мичурина, дом 10; Мельник Влада Анатольевна; shkola.iskusstv1kamensk@yandex.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда

№ 1108/2025-П от 23.09.2025
(идентификационный номер) (дата)

Комиссия по проведению специальной оценке условий труда в Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств №1", созданная приказом № 45 от 11.07.2025, в составе:

Председатель комиссии: Директор, Мельник Влада Анатольевна

Члены комиссии: Заместитель директора по административно-хозяйственной части, Аверьянова Наталия Михайловна

Инспектор по кадрам, Жернакова Ирина Владимировна

Рассмотрев заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов №1108/2025-ЗЭИ от 23.09.2025г.

РЕШИЛИ:

Провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов в объеме, указанном в заключении эксперта по результатам идентификации.

Председатель комиссии:

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мельник Влада Анатольевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>23.09.2025</u> (дата)
--------------------------------	--	--	-----------------------------

Члены комиссии:

<u>Заместитель директора по административно-хозяйственной части</u> (должность)	 (подпись)	<u>Аверьянова Наталия Михайловна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>23.09.2025</u> (дата)
<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Жернакова Ирина Владимировна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>23.09.2025</u> (дата)