

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Томск" Регистрационный номер - 421 от 20.12.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT37	Дата получения 27.04.2016	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 239 - Н 26.04.2022
(идентификационный номер протокола) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств д. Кисловка»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 634508, Томская область, Томский район, дер. Кисловка, ул. Мира, д. 18

2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПпр-26-2-010	0264	С-НН/04-03-2022/137755127, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ"	04.03.2022-03.03.2023	от 0 до 60 мин ± 1,6 с	Температура от минус 20 до плюс 40 °С

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	152315	С-НН/15-07-2021/79258920, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	15.07.2021-14.07.2022	Темп: (-40...+85)±0,2 °С; Влажность: (3...97)±3,0%; Скорость воздуха: (0,1...1,0)±(0,05+0,05V) м/с, (1...20)±(0,1+0,05V) м/с; давление: (600...825)±1 мм.рт.ст.	Температура (-20...+55) °С, влажность до 90%

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; v – скорость движения воздуха.

1) Рабочее место № 3А:

Наименование: Преподаватель; Код по ОК 016-94: 25814;

Дата измерения: 22.04.2022

Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет воспитание детей в соответствии с их возрастными потребностями.

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22,9	749	0,1	34,1

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ

Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0,5	до 20	-	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	-	более 70	-	1
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	-	более 0,8	-	1

Заключение:

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

2) Рабочее место № 4А (3А):

Наименование: Преподаватель; Код по ОК 016-94: 25814;

Дата измерения: 22.04.2022

Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет воспитание детей в соответствии с их возрастными потребностями.

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22,9	749	0,1	34,1

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	Сведения об измерениях на рабочем месте:			
		U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0,5	до 20	-	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	-	более 70	-	1
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного	0	-	менее 80	-	1

наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)					
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	-	более 0,8	-	1

Заключение:

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

3) Рабочее место № 5А (3А):

Наименование: Преподаватель; **Код по ОК 016-94:** 25814;

Дата измерения: 22.04.2022

Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет воспитание детей в соответствии с их возрастными потребностями.

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22,9	749	0,1	34,1

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0,5	до 20	-	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	-	более 70	-	1
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	-	более 0,8	-	1

Заключение:

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

7. Сведения о лицах проводивших измерения:

 № в реестре

инженер испытательной лаборатории

 Должность

Белов Н.В.

 Ф.И.О.



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AT37	27.04.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 239 26.04.2022
(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» № 01-04/ 13 от 24.03.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств д. Кисловка»; Адрес: 634508, Томская область, Томский район, дер. Кисловка, ул. Мира, д. 18

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 239 от 22.03.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Томск"; 634050, Томская обл., г. Томск, ул. Советская, 2; Регистрационный номер - 421 от 20.12.2016

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

Маслова Е.В. (№ в реестре: 2593)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 18

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор (1 чел.);

2. Заместитель директора по УВЧ (1 чел.);

14. Концертмейстер (1 чел.);

15. Концертмейстер (1 чел.);

16. Сторож (2 чел.);

17. Уборщик служебного помещения (1 чел.);

18. Гардеробщик (1 чел.).

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

3А. Преподаватель (1 чел.);

4А (3А). Преподаватель (1 чел.);

5А (3А). Преподаватель (1 чел.);

6А (3А). Преподаватель (1 чел.);

7А (3А). Преподаватель (1 чел.);

8А (3А). Преподаватель (1 чел.);

9А (3А). Преподаватель (1 чел.);

10А (3А). Преподаватель (1 чел.);

11А (3А). Преподаватель (1 чел.);

12А (3А). Преподаватель (1 чел.);

13А (3А). Преподаватель (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 18

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2593

(№ в реестре
экспертов)

Специалист по охране труда

(должность)



Маслова Е.В.
(Ф.И.О.)