

Общество с ограниченной ответственностью "Самарский деловой центр охраны труда"
(ООО "Самарский ДЦОТ")

юридический адрес: 443125, г.Самара, ул.Губанова, д.14, кв.13

фактический адрес: 443081, г.Самара, ул.Ново-Вокзальная, д.116, офис 201

Измерительная лаборатория ООО "Самарский деловой центр охраны труда"

место осуществления деятельности: 443081, г.Самара, ул.Ново-Вокзальная, д.116, офис 201

тел. (846) 342-62-11, адрес электронной почты: arm-lab@mail.ru; Регистрационный номер - 441 от 19.01.2017

(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

РОСС RU.0001.518557

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

28.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
А.И. Маганев
«13» января 2023

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

№ 1-Н-3569 13.01.2023
(идентификационный номер протокола) (дата)

измерений показателей напряженности трудового процесса

1. Сведения о работодателе*:

1.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Красный Строитель муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 446851, Самарская область, Челно-Вершинский район, пос. Красный строитель, ул. Школьная 1А

2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	4852	С-БЯ/07-07-2022/169527285, выдал ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"	07.07.2022-06.07.2023	±0,40с	t от -20 до +40°C

4. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	381519	С-БЯ/15-06-2021/70828646, выдал ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"	15.06.2021-14.06.2023	t ±0,2°C р ±0,13кПа ф ±3,0% v от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V)м/с от 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V)м/с	t от -40 до +55°C ф до 97%

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.18-2020 (ФР.1.33.2020.38244) ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса

6. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.3	№ НД из п.5
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1
2	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1
3	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	1
4	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1

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

Протокол № 1-Н-3569

Частичное воспроизведение протокола без согласия лаборатории запрещено.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

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

Наименование структурного подразделения*: ГБОУ СОШ пос. Красный Строитель

1) Номер рабочего места* - 1:

Наименование: Директор;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	10	0.4	до 20	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда – 1

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

2) Номер рабочего места* - 3:

Наименование: Учитель начальных классов;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-

Протокол № 1-Н-3569

Частичное воспроизведение протокола без согласия лаборатории запрещено.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

задания или многократно повторяющихся операций					
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

3) Номер рабочего места* - 4:

Наименование: Учитель математики;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

4) Номер рабочего места* - 5:

Наименование: Учитель русского языка и литературы;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов,	18	0.4	до 20	-	2

Протокол № 1-Н-3569

Стр. 3 из 10

Частичное воспроизведение протокола без согласия лаборатории запрещено.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

наговариваемое в неделю)					
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

5) Номер рабочего места* - 6:

Наименование: Учитель русского языка и литературы;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

6) Номер рабочего места* - 7:

Наименование: Учитель географии, биологии, химии;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-

наговариваемое в неделю)					
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

5) Номер рабочего места* - 6:

Наименование: Учитель русского языка и литературы;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

6) Номер рабочего места* - 7:

Наименование: Учитель географии, биологии, химии;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-

Протокол № 1-И-3569

Стр. 4 из 10

Частичное воспроизведение протокола без согласия лаборатории запрещено.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

7) Номер рабочего места* - 8:

Наименование: Учитель начальных классов;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

8) Номер рабочего места* - 9:

Наименование: Учитель физической культуры;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

9) Номер рабочего места* - 10:

Наименование: Учитель английского языка;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

Протокол № 1-И-3569

Частичное воспроизведение протокола без согласия лаборатории запрещено.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

10) Номер рабочего места* - 11:

Наименование: Учитель начальных классов;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

11) Номер рабочего места* - 12:

Наименование: Учитель физики;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.4	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Протокол № 1-Н-3569

Частичное воспроизведение протокола без согласия лаборатории запрещено.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Стр. 7 из 10

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

12) Номер рабочего места* - 15:

Наименование: Водитель;

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабина автобуса ПАЗ 32053-70, гос.№Х759СХ163 (при управлении)	23,0	760	<0.10	37,0

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	74	3	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	8	1	до 10	-	2
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	не характерен	-	до 20	-	-
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	8	1	более 6	-	2
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы менее или равно ПДУ без учета неопределенности;
- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю число производственных объектов одновременного наблюдения менее или равно ПДУ без учета неопределенности;
- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

Наименование структурного подразделения*: Структурное подразделение д/с "Колосок"

Адрес структурного подразделения: Самарская область, Челно-Вершинский район, пос. Красный Строитель, 1-й микрорайон, 7

13) Номер рабочего места* - 18:

Наименование: Воспитатель (с нагрузкой музыкального руководителя);

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Комната (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	35	1.4	до 175	-	1
Число производственных объектов	8	1	до 10	-	2

Протокол № 1-Н-3569

Частичное воспроизведение протокола без согласия лаборатории запрещено.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

одновременного наблюдения					
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	10	0.4	до 20	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы менее или равно ПДУ без учета неопределенности;
- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю число производственных объектов одновременного наблюдения менее или равно ПДУ без учета неопределенности;
- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

14) Номер рабочего места* - 19:

Наименование: Воспитатель (с нагрузкой инструктора по физической культуре);

Дата измерения: 13.12.2022

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Комната (рабочий стол)	22,5	760	<0,10	36,0

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	35	1.4	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	8	1	до 10	-	2
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	10	0.4	до 20	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-

Заключение:

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

Правило принятия решений:

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы менее или равно ПДУ без учета неопределенности;
- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю число производственных объектов одновременного наблюдения менее или равно ПДУ без учета неопределенности;

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

9. Условные обозначения:

t – температура воздуха; p – атмосферное давление; v – скорость движения воздуха; φ – относительная влажность; U095 – приписанное значение распыренной неопределенности; ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности трудового процесса; ОТКЛ – отклонение результата измерения от ПДУ; КУТ – класс условий труда.

10. Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике измерений:

- отсутствуют.

11. Примечания:

(*) – информация, предоставленная заказчиком. Измерительная лаборатория ООО «Самарский деловой центр охраны труда» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п.11 (прочерк – все показатели)
1	Маганев А.И.	Начальник лаборатории	-

13. Подписи лиц, проводивших измерения:

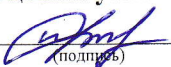

(подпись)

Маганев А.И.
(Ф.И.О.)

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

5159
(№ в реестре)

Начальник лаборатории
(Должность)


(подпись)

Маганев А.И.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

- измеренное значение параметров напряженности трудового процесса по показателю нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) менее или равно ПДУ без учета неопределенности.

9. Условные обозначения:

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

10. Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике измерений:

- отсутствуют.

11. Примечания:

(*) – информация, предоставленная заказчиком. Измерительная лаборатория ООО «Самарский деловой центр охраны труда» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п. 11 (прочерк – все показатели)
1	Маганев А.И.	Начальник лаборатории	-

13. Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Маганев А.И.
(Ф.И.О.)

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

5159

(№ в реестре)

Начальник лаборатории

(Должность)


(подпись)

Маганев А.И.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола