

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 378" ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА				
(полное наименование работодателя)				
443111, Самарская область, г. Самара, Московское ш., д.87 "А"; Ненашева Елена Валерьевна; rodnichok378@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6319056979	39941575	4210007	85.11	36701335000

КАРТА № 61
специальной оценки условий труда

Заведующий

21959

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

048-028-976-76

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не применяется

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

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

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (с учетом ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 92); возможность применения труда инвалидов - да (с учетом СП 2.2.3670-20 и ТК РФ, статья 224).

Дата составления: 26.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ Ненашева Е.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель руководителя _____ Кондрашева И.А. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Медицинская сестра _____ Аитова В.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1288 _____ Масалимова Л.А. _____ 26.04.2022
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Ненашева Е.В. _____
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр - качества"

(ООО "Центр-качества")

Юридический адрес: РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гвардейская, д.33, оф.212

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр-качества"

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AE48

Адрес места осуществления деятельности: РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гвардейская, д.33, оф.208

Тел.:(843)202-31-83; e-mail: soyt@soytrf.ru

Регистрационный номер-201 от 22.01.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

_____/Петров А.А./

26.04.2022

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№

61- Н/482262

(регистрационный номер протокола испытаний)

1. Сведения об осуществлении лабораторной деятельности:

1.1. Измерения показателей напряжённости трудового процесса

1.2. Дата проведения измерений: 08.04.2022

2. Сведения о заказчике:

2.1. Наименование заказчика: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 378"
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

2.2. Юридический и фактический адрес заказчика: 443111, Самарская область, г. Самара,
Московское ш., д.87 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

2.4. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): rodnichok378@mail.ru; 8(846)932-52-21;

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 61

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий

3.3. Код по ОК 016-94: 21959

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения, диапазон значений пределов измерений	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8906	С-АМ/28-07-2021/82524345, выдал ФБУ "ЦСМ Татарстан"	28.07.2021-27.07.2022	± 1,8 с; диапазон измерений 0,2 – 28 800 с	от -20°C до +40°C

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения, диапазон значений пределов измерений	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	455620	207/20-03791 п, выдал	10.06.2020-09.06.2022	±0,2 °С; ±3 % отн. вл.; ± (0,05+0,05v)	от 80 до 110 кПа; Измерительный

			ФГУП "ВНИИМС "		м/с;± (0,1+0,05v) м/с; ±0,13 кПа; диапазон измерений -40 – 85 °С; 3 – 97 % отн. вл.; 0,1 – 1,0 м/с, 1,0 – 20 м/с; 80 – 110 кПа	блок: от -20°С до +55 °С; до 90% при + 25 °С; Сенсометричес кий щуп от - 40°С до +85 °С; до 97% при + 25 °С
2	Электронный счетчик нажатий Tally counter	б/н	-	-	-	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231

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

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые значения показателей (далее – ПДУ) напряженности трудового процесса:

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

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Помещение организации	23.5	101.3	менее 0.1	44.3

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не идентифицирован	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не идентифицирован	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не идентифицирован	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17	0.20	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не идентифицирован	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не идентифицирован	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

12. Дополнительные сведения:

Данные, предоставленные заказчиком, за которые он несет ответственность: время пребывания (в часах или минутах) в рабочих зонах и их наименование. Испытательная лаборатория не несет ответственность за данные, предоставленные заказчиком (заявление об ограничении ответственности испытательной лаборатории).

13. Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):

- результат измерения: $0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.8 + 0.9 = 17.0$; $X(T_0) = 17.0 \pm 0.20$, $k=2$ ($p=95\%$)

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам; Правило принятия решения (на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н);
- класс (подкласс) условий труда - 2

15. Интерпретации: отсутствуют

16. Сведения о лицах, проводивших измерения:

1288	Инженер		Масалимова Л.А.
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

17. Дата выдачи протокола: 26.04.2022

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Центр-качества".
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола испытаний