

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 843-ЗЭИ 20.07.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.07.2023г.

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 № 0361/2023 от 06.04.2023 г. с Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Маминский детский сад» 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 21 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	Наличие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника
рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы - 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Заведующий	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4.8
2	Старший воспитатель	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	2.6
3	Заведующий хозяйством	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4.7
4	Делопроизводитель	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4.3
Учебно-вспомогательный персонал							
5	Младший воспитатель (старшая разновозрастная группа)	-	да	Не поступало	Химический	Дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.72
					Шум	Пылесос SUPRA	0.72
					Световая среда	Осветительные приборы	6.5
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в про-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие ана- логичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / от- сутствие пред- ложений от работника	Наименование иденти- фицированного вредного и (или) опасного произ- водственного фактора		Источник фактора (странстве)	Продолжительность воздействия в тече- ние рабочего дня (смены), час.	
					Химический	Физический			
6	Младший воспитатель (средняя разновозрастная группа)	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового про- цесса	Химический	Дезинфицирующие сред- ства (Хлорсодержащие) Пылесос SUPRA	0.72	
						Шум			0.72
						Световая среда			
7	Младший воспитатель (младшая разновозрастная группа)	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового про- цесса	Химический	Дезинфицирующие сред- ства (Хлорсодержащие) Пылесос SUPRA	0.72	
						Шум			0.72
						Световая среда			
15	Кухонный рабочий	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового про- цесса	Химический	Трудовые функции (физи- ческая динамическая на- грузка, масса поднимае- мого и перемещаемого груза в ручную, рабочая поза, статическая нагруз- ка, перемещение в про- странстве)	8.4	
						Световая среда			0.94
						Химический			
16	Кастелянша	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового про- цесса	Химический	осветительные приборы Трудовые функции (физи- ческая динамическая на- грузка, масса поднимае- мого и перемещаемого груза в ручную, рабочая поза, статическая нагруз- ка, перемещение в про- странстве, наклоны)	3.6	
						Световая среда			3.6
						Световая среда			

Работники пищеблока

Работники, обеспечивающие содержание знаний

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие пред-ложенный от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
17	Оператор стиральных машин	-	да	Не поступало	Химический	дезинфицирующие средства (Хлорсодержащие)	0.18
					Шум	работа стиральных машин ЛС, Самсунг	1.1
					Световая среда	Осветительные приборы	3.4
18	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
					Химический	дезинфицирующие средства (Хлорсодержащие)	0.72
					Шум	Дремель Makita	0.4
19	Уборщик служебных помещений	-	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
					Световая среда	осветительные приборы	8
20	Сторож	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции (рабочая поза, перемещение в пространстве (по горизон-))	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
21	Уборщик территорий	-	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

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 указанных 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.
Педагогические работники						
8	Воспитатель (старшая разновозрастная группа)	-	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.	Химический Световая среда Напряженность трудового процесса	Лезинфицирующие средства (хлор-содержащие) Осветительные приборы 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)	0.36 6.1 В течение смены
9	Воспитатель (средняя разновозрастная группа)	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей, спе-	Химический Световая среда Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов),	0.36 6.1 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отката идентификации по ФЭ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
10	Воспитатель (младшая разновозрастная группа)	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений, с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический Световая среда Напряженность трудового процесса	Лезинфицирующие средства (хлорсодержащие) Требуемые 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)	0,36 6,1 В течение смены
11	Учитель-логопед	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений, с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда Напряженность трудового процесса	Требуемые 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)	1,6 В течение смены
12	Музыкальный руководитель	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений, с учетом которых осуществля-	Химический Шум Световая среда Напряженность трудового процесса	Лезинфицирующие средства (хлорсодержащие) работа музыкального оборудования (Пианино «Элегтия», Музыкальный центр SAMSUNG) Требуемые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов),	0,12 1,8 1,7 В течение смены

№ 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.
13	Инструктор по физической культуре	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной 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
14	Повар	-	п.2 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; п.3 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.12
				Шум	Музыкальный центр Samsung	0.48
				Световая среда	Осветительные приборы	1.9
				Вибрация локальная	работа кухонного оборудования (Мисорубка электрическая Мулинкс)	0.49
				Микроклимат	работа кухонного оборудования (Плита электрическая 4-х комф., Плита электрическая 2-х комф., Сковорода электрическая Шкаф жарочный ПЖС-2 АВАТ)	7.3
				Световая среда	осветительные приборы	6.8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве)	В течение смены
Работники пищеблока						
				Химический	приготовление блюд	2.9
				Аэрозоли ПФД	работа с мукой	1.5
				Шум	Машина протирочная МИМ-300, Мисорубка электрическая Мулинкс)	0.97

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 указаний 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 условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 14 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 7 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4784
(№ в реестре экспертов)

В. Сокольская
(подпись)

Сокольская В.Л.
(Ф.И.О.)

20.07.2023
(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

И.О.Заведующего
(должность)

В.Иванова
(подпись)

Алексеева В.А.
(Ф.И.О.)

20.07.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда
(должность)

В.Иванова
(подпись)

Кюриева Т.Н.
(Ф.И.О.)

20.07.2023
(дата)

Председатель профкома
(должность)

И.Иванова
(подпись)

Иванова А.В.
(Ф.И.О.)

20.07.2023
(дата)