

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

№ 587-ЗЭИ 27.07.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 27.07.2020

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 № 0658/2020 от 24.07.2020 г. с *муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 86"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; 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 *48* 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
------	--	-------------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административно-управленческий персонал					
1	Заведующий	-	Световая среда	Осветительные приборы	4
2	Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе	-	Световая среда	Осветительные приборы	4.8
3	Заместитель заведующего по хозяйственной работе	-	Световая среда	Осветительные приборы	4.8
4	Делопроизводитель	-	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
5	Специалист по охране труда	-	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
Учебно-вспомогательный персонал					
22	Младший воспитатель (группа №1)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
23	Младший воспитатель (группа №2)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
24	Младший воспитатель (группа №3)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
25	Младший воспитатель (группа №4)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8

			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
26	Младший воспитатель (группа №5)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
27	Младший воспитатель (группа №6)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
28	Младший воспитатель (группа №7)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
29	Младший воспитатель (группа №8)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
30	Младший воспитатель (группа №9)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены

31	Младший воспитатель (группа №10)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
32	Младший воспитатель (группа №11)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
33	Младший воспитатель (группа №12)	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8
			Световая среда	Осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
Работники пищеблока					
40	Калькулятор	-	Световая среда	осветительные приборы	4.2
Работники, обеспечивающие содержание зданий					
41	Кастелянша	-	Шум	Машина швейная электрическая Smarter	0.8
			Вибрация локальная	машина швейная электрическая Smarter	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
42	Кладовщик	-	Световая среда	Осветительные приборы	1.6
43	Оператор стиральных машин	-	Шум	работа стиральных машин (стиральная машина «Samsung», «LG»), сушильный аппарат «Вязьма»	4.4
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
44	Уборщик служебных помещений	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	Пылесос SAMSUNG	0.8

			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
45	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Шум	Газонокосилка STURM, бензопила CARVER, шуруповерт Калибри, электродрель «Ермак»	1.6
			Вибрация локальная	Газонокосилка STURM, бензопила CARVER, шуруповерт Калибри, электродрель «Ермак»	1.6
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
46	Грузчик	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	В течение смены
47	Сторож	-	Световая среда	осветительные приборы	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
48	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве, наклоны корпуса	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.
Педагогические работники						
6	Музыкальный руководитель	-		Шум	синтезатор CASIO, акустическая система SAUNDKING, двойная радиосистема PASGAO, пианино Элегия, музыкальный инструмент "аккордеон"	1.7
				Световая среда	Осветительные приборы	2.6
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного, нагрузка на головной аппарат, число элементов	В течение смены

					(приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	
				Световая среда	Осветительные приборы	5.6
7	Педагог-психолог	-		Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного, нагрузка на головной 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
				Световая среда	Осветительные приборы	3.6
8	Учитель-логопед	-		Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного, нагрузка на головной 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
				Световая среда	Осветительные приборы	6
9	Инструктор по физической культуре	-		Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного, нагрузка на головной 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
				Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
10	Воспитатель (группа №1)	-		Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях,	В течение смены

					ях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	
11	Воспитатель (группа №2)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на головной 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
12	Воспитатель (группа №3)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на головной 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
13	Воспитатель (группа №4)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на головной 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
14	Воспитатель (группа №5)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8

				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , 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
15	Воспитатель (группа №6)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , 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
16	Воспитатель (группа №7)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , 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
17	Воспитатель (группа №8)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , 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

					звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	
18	Воспитатель (группа №9)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , 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
19	Воспитатель (группа №10)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , 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
20	Воспитатель (группа №11)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , 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
21	Воспитатель (группа №12)	-		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.36
				Шум	Музыкальный центр Defender	0.36
				Световая среда	Осветительные приборы	5.8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов	В течение смены

					одновременного , 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.	
Работники пищеблока						
34	Шеф-повар			Химический	приготовление блюд	2.8
				Аэрозоли ПФД	приготовление блюд	0.4
				Шум	работа технологического оборудования (машина протирочно-резательная, эл. мясорубка, картофелечистка, измельчитель овощей)	1.6
				Вибрация локальная	эл. мясорубка	0.4
				Микроклимат	работа электрической плиты, шкаф жарочный	4.6
				Световая среда	Осветительные приборы	8
				Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
35	Повар (4 квалификационный разряд)			Химический	приготовление блюд	2.8
				Аэрозоли ПФД	приготовление блюд	0.4
				Шум	машина протирочно-резательная, эл. мясорубка, картофелечистка, измельчитель овощей	0.8
				Вибрация локальная	эл. мясорубка	0.4
				Микроклимат	работа электрической плиты, шкаф жарочный	4.6
				Световая среда	Осветительные приборы	16
				Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
36А	Повар (5 квалификационный разряд)	37А; 38А		Химический	приготовление блюд	2.8
				Аэрозоли ПФД	приготовление блюд	0.4
				Шум	машина протирочно-резательная, эл. мясорубка, картофелечистка, измельчитель овощей	1.6
				Вибрация локальная	эл. мясорубка	0.4
				Микроклимат	работа электрической плиты, шкаф жарочный	4.6
				Световая среда	Осветительные приборы	16
				Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза,	В течение смены

39	Кухонный рабочий				наклоны корпуса	
				Химический	дезинфицирующие средства (хлор-содержащие)	0.4
				Световая среда	осветительные приборы	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены	

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 26 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 22 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 исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4784 (№ в реестре экспертов) _____ Сокольская В.Л. (подпись) _____ Сокольская В.Л. (Ф.И.О.) _____ 27.07.2020 (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 детского сада (должность) _____ Гайдина И.А. (подпись) _____ Гайдина И.А. (Ф.И.О.) _____ 27.07.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) _____ Малышев Е.В. (подпись) _____ Малышев Е.В. (Ф.И.О.) _____ 27.07.2020 (дата)

Заместитель заведующего по хозяйственной работе (должность) _____ Шагимарданова Ю.Р. (подпись) _____ Шагимарданова Ю.Р. (Ф.И.О.) _____ 27.07.2020 (дата)

Делопроизводитель (должность) _____ Зайкова О.Ю. (подпись) _____ Зайкова О.Ю. (Ф.И.О.) _____ 27.07.2020 (дата)

Уполномоченный профсоюзной организации по охране труда (должность) _____ Третьякова Т.А. (подпись) _____ Третьякова Т.А. (Ф.И.О.) _____ 27.07.2020 (дата)