

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 633-ЗЭИ 18.12.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 18.12.2020

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 № 0797/2020 от 15.09.2020 г. с муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №72" 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 34 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, занятиями 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)

Заключение эксперта по идентификации №633-ЗЭИ1

№ 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					
2	Специалист по охране труда	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
3	Делопроизводитель	-	Световая среда	Осветительные приборы	7.2
4	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	Осветительные приборы	1.6
Учебно-вспомогательный персонал					
15	Младший воспитатель (группа №1)		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	пылесос Samsung 110134066, пылесос Bosch	1.6
			Световая среда	осветительные приборы	4
		Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены	
16	Младший воспитатель (группа №2)		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	пылесос Samsung 110134066, пылесос Bosch	1.6
			Световая среда	осветительные приборы	4
		Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены	
17	Младший воспитатель (группа №3)		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	пылесос Samsung 110134066, пылесос Bosch	1.6
			Световая среда	осветительные приборы	4
		Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены	

Заключение эксперта по идентификации №633-ЗЭИ2

18	Младший воспитатель (группа №4)		Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
				пылесос Samsung 110134066, пылесос Bosch	1.6
19	Младший воспитатель (группа №5)		Тяжесть трудового процесса	осветительные приборы	4
				Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
			Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
			Шум	пылесос Samsung 110134066, пылесос Bosch	1.6
			Световая среда	осветительные приборы	4
			Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
Работники пищеблока					
20	Калькулятор		Световая среда	Осветительные приборы	4
			Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.01
23	Кухонный рабочий		Световая среда	осветительные приборы	0.17
			Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
Работники, обеспечивающие содержание зданий					
26	Кладовщик		Световая среда	Осветительные приборы	1.2
			Шум	Швейная машина 110104055	0.48
27	Кастелянша		Вибрация локальная	Швейная машина 110104055	0.48
			Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
28	Оператор стиральных машин		Химический	Дезинфицирующие растворы (хлорсодержащие)	0.4
			Шум	работа стиральных машин (LG 4101240080, LG 4101240079)	4
			Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого	В течение смены

29	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
30	Оператор хлораторной установки	-	Химический Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	0.24 В течение смены
31	Грузчик	-	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
32	Уборщик служебных помещений	-	Химический Тяжесть трудового процесса	Дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	0.8 В течение смены
33	Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
34	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	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.
1	Заведующий	-	Административно-управленческий персонал	Световая среда	Осветительные приборы	7.2

Заключение эксперта по идентификации №633-ЗЭИ4

Педагогические работники							
	Световая среда	Световая среда	Осветительные приборы	Осветительные приборы	6.5		
	Световая среда	Световая среда	Осветительные приборы	Осветительные приборы	1.3		
5	Старший воспитатель	-	Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, 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		
6	Педагог-психолог	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.96		
7	Учитель-логопед	-	Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, 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		
8	Воспитатель (группа №1)	-	Световая среда	Осветительные приборы	6.1		
			Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, 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		
9	Воспитатель (группа №2)	-	Световая среда	Осветительные приборы	6.1		
			Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, 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		
10	Воспитатель (группа №3)	-	Световая среда	Осветительные приборы	6.1		
			Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов	В течение смены		

11	Воспитатель (группа №4)			Средняя Средняя среда Напряженность трудового процесса	<p>(приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.</p> <p>Осветительные приборы</p> <p>Число производственных объектов одновременно, 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.</p> <p>6.1</p> <p>В течение смены</p>
12	Воспитатель (группа №5)			Средняя Средняя среда Напряженность трудового процесса	<p>Осветительные приборы</p> <p>Число производственных объектов одновременно, 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.</p> <p>6.1</p> <p>В течение смены</p>
13	Музыкальный руководитель			Шум Средняя среда Напряженность трудового процесса	<p>музыкальный центр Samsung MAX-B450 4101340087</p> <p>0.45</p> <p>3.1</p> <p>Число производственных объектов одновременно, 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.</p> <p>В течение смены</p>
14	Инструктор по физической культуре			Средняя Средняя среда Напряженность трудового процесса	<p>Осветительные приборы</p> <p>Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых).</p> <p>4.2</p> <p>В течение смены</p>

		Работники пищеблока		звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	
21А	Повар (5 квалификационный разряд)	22А	Химический	приготовление блюд	2.8
			Аэрозоли ПФД	приготовление блюд	0.4
			Шум	работа электромясорубки 1517619, работа электромясорубки 110104003	1.6
			Вибрация локальная	работа электромясорубки 1517619, работа электромясорубки 110104003	1.6
			Микроклимат	работа электрической плиты ПЭ-4ШМ, работа электросковороды, работа жарочного шкафа 110104014	3.6
			Световая среда	Осветительные приборы	8
Тяжесть трудового процесса			В течение смены		
24А	Повар (2 квалификационный разряд)	25А	Химический	приготовление блюд	2.8
			Аэрозоли ПФД	приготовление блюд	0.4
			Шум	работа электромясорубки 1517619, работа электромясорубки 110104003	1.6
			Вибрация локальная	работа электромясорубки 1517619, работа электромясорубки 110104003	1.6
			Микроклимат	работа электрической плиты ПЭ-4ШМ, работа электросковороды, работа жарочного шкафа 110104014	3.6
			Световая среда	Осветительные приборы	8
Тяжесть трудового процесса			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 1/9 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Заключение эксперта по идентификации №633-ЗЭИ7

- выявлено 15 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. (Ф.И.О.) _____ 18.12.2020 (дата)

В.Л. Сокольская
(подпись)

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

Заведующий _____ (должность) _____ Петренко О.А. _____ 18.12.2020 (дата)
(Ф.И.О.)

О.А. Петренко
(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность) _____ Новикова Л.А. _____ 18.12.2020 (дата)
(Ф.И.О.)

Л.А. Новикова
(подпись)

Уполномоченный по охране труда _____ (должность) _____ Анчугова А.В. _____ 18.12.2020 (дата)
(Ф.И.О.)

А.В. Анчугова
(подпись)

Председатель профсоюзного комитета, старший воспитатель _____ (должность) _____ Шендель Н.В. _____ 18.12.2020 (дата)
(Ф.И.О.)

Н.В. Шендель
(подпись)

Заведующий хозяйством _____ (должность) _____ Тюпакова Н.В. _____ 18.12.2020 (дата)
(Ф.И.О.)

Н.В. Тюпакова
(подпись)

Заключение эксперта по идентификации №633-ЗЭИ8