Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект"

(ООО "Офискомплект")

юридический адрес: 620026, Свердловская область, Г.О. ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ БЕЛИНСКОГО, СТР. 56, ОФИС 810;

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Офискомплект"

фактический адрес места осуществления деятельности: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810, 810/1, 810/2, 810/3, 815; телефон 7(343)311-04-71, ofk@uralbc.com; Регистрационный номер - 193 от 15.01.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭП67	21.09.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

Сведення об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект" (ООО "Офискомплект") (полное наименование организации)

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810; тел/факс (343)311-04-71, ofk@uralbc.com

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда ока
14.01.2016

зывающих услуги в области охраны труда:

WHH организации 6658331362

ОГРН организации 1086658033901

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата аккредита-	Дата истечения срока действия
аккредитации	Tilli	аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭП67	21.09.2015	бессрочно

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 № 3900 от 16.10.2023 г. с Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 23 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию воспитанников мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (А.И. Овчаров; регистрационный номер 5641 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 27 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)

J412	Навменование РМ (по штатному рас- писанию)	Наличие анало- гичного РМ	Наличие / отсут- ствие предложе- ний от работника	Наименование ндентифи- иированного вредного и (или) опасного производет- венного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочение, час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены 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

No PM	Няименование РМ (по штатному рас- писанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Налнчие / отсут- ствие предложе- ний от работника	Наименование идентифициро- ванного вредного и (или) опас- ного производственного факто- ра	Продолжительность воз- действия в течение рябо- чего дия (смены), чяс.
116	Помощник воспитате- ля	-	не поступали	Химический	0.72
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
117 A	Младший воспитатель	118A; 119A	не поступали	Химический	0.8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
121	Уборщик территорий	-	не поступали	Химический	0.08
				Шум	. 8
				Вибрация локальная	0.1
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
124	Рабочий по комплекс- ному обслуживанию и ремонту зданий	*	не поступали	Шум	4
				Вибрация локальная	0.08
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
127	Сторож	-	не поступали	Тяжесть трудового процесса	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 осуществ-

ляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Фелерального закона №426-ФЗ

No PM	Наименование РМ (по штатному рас- писанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Наличие / отсут- ствие предложе- ний от работника	Наименование идентифициро- ванного вредного и (или) опасно- го производственного фактора	Проделжительность воз- действия в течение рабо- чего дня (смены), час.
101	Заведующий	-	не поступали	Световая среда	7.2
102	Старший воспитатель	•	не поступали	Световая среда	7.2
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
103	Воспитатель	1 +3	не поступали	Световая среда	0.72
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
104 A	Воспитатель	105A; 106A; 107A	не поступали	Световая среда	0.72
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
108	Педагог-психолог		не поступали	Световая среда	0.54
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
109	Музыкальный руково- дитель	-	не поступали	Шум	4.8
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
110	Инструктор по физи- ческой культуре	-	не поступали	Световая среда	0.46

Na PM	Наименование РМ (по штатному рас- висанию)	Наличне аналогич- ного РМ	Наличие / отсут- ствие предложе- ний от работника	Наименование идентифициро- ванного вредного и (или) опасно- го производственного фактора	Продолжительность воз- действия в течение рабо- чего дня (смены), час.
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
111	Заведующий хозяйст-	-	не поступали	Световая среда	7.2
112	Главный бухгалтер	2	не поступали	Световая среда	7.2
113	Делопроизводитель		не поступали	Световая среда	3.6
114	Калькулятор		не поступали	Световая среда	3.6
115	Помощник воспитате- ля		не поступали	Химический	0.72
				Световая среда	1.4
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
120	Оператор стиральных машин	-	не поступали	Химический	3.6
				Шум	7.2
				Световая среда	7.2
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
122 A	Повар (4-5 разряда)	123A	не поступали	Шум	6.7
				Микроклимат	7.2
				Световая среда	7.2
				Тяжесть трудового процесса	• В течение смены
125	Кухонный рабочий	-	не поступало	Химический	0.72
				Шум	7.2
				Микроклимат	7.2
				Световая среда	7.2
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
126	Кастелянша	-	не поступали	Шум	3.6
				Вибрация локальная	0.5
				Световая среда	0.43
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены

Заключение:

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

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы отсутствуют;
- выявлено 7 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 20 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/груда:						
5641		А.И. Овчаров	24.10.2023			
(№ в реестре экспертов)	(модлись)	(Ф.И.О.)	(дата)			

Рассмотрев результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отраженные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

нию специальной оценк	и условий труда						
Cy-	С. Н. Слепухина	24.10.2023					
(полимсь)	(Ф.И.О.)	(дата)					
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:							
Muruf	Аникина Е.Л.	24.10.2023					
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)					
chal	Зарывных С.В.	24.10.2023					
	(полуксь) ециальной оценки услов Эшхиф	(полиясь) (Ф.И.О.) ЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА: АНИКИНА Е.Л. (подпусь) (Ф.И.О.) Зарывных С.В.					