

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

#### Сведения 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): 193

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 14.01.2016

ИНН организации 6658331362

ОГРН организации 1086658033901

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия 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 выполнение 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 / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), 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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
116	Помощник воспитателя	-	не поступали	Химический	0.72
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
117 А	Младший воспитатель	118А; 119А	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 комплексному 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 осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего 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	-	не поступали	Световая среда	0.72
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
104 А	Воспитатель	105А; 106А; 107А	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 руководитель	-	не поступали	Шум	4.8
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
110	Инструктор по физической культуре	-	не поступали	Световая среда	0.46

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
111	Заведующий хозяйством	-	не поступали	Световая среда	7.2
112	Главный бухгалтер	-	не поступали	Световая среда	7.2
113	Делопроизводитель	-	не поступали	Световая среда	3.6
114	Калькулятор	-	не поступали	Световая среда	3.6
115	Помощник воспитателя	-	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 А	Повар (4-5 разряда)	123А	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) предлагают 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 предлагают провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5641

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

А.И. Овчаров

(Ф.И.О.)

24.10.2023

(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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

С. Н. Слепухина

(Ф.И.О.)

24.10.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Аникина Е.Л.

(Ф.И.О.)

24.10.2023

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Зарывных С.В.

(Ф.И.О.)

24.10.2023

(дата)