

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект" (ООО "Офискомплект")		
юридический адрес: 620912, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Реактивная, д.81, офис 5; адрес места нахождения юридического лица: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810, 810/1, 810/2, 810/3, 815		
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 № 3541 от 02.12.2022 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 283* 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 *51* 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 / 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.
50	Заместитель заведующего по административно-хозяйственной части	-	не поступало	Световая среда	8
20А	Младший воспитатель	21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А	не поступали	Химический	0.8
				Шум	8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
35	Специалист по охране труда	-	не поступали	Световая среда	4
36	Инженер-энергетик	-	не поступали	Световая среда	4
37	Делопроизводитель	-	не поступали	Световая среда	8
54	Инженер-теплотехник	-	не поступали	Световая среда	8
38	Кладовщик	-	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
39	Кастелянша	-	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
41А	Подсобный рабочий	56А	не поступало	Химический	0.8
				Шум	8
				Микроклимат	8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
42	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	не поступали	Шум	4
				Вибрация локальная	0.2
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
43	Швея	-	не поступали	Шум	4
				Вибрация локальная	0.5
				Световая среда	0.25
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
44	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	не поступали	Химический	4
				Шум	8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
45А	Уборщик служебных помещений	57А	не поступали	Химический	0.8
				Шум	8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
46	Дворник	-	не поступали	Химический	0.08

№ 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.
				Шум	8
				Вибрация локальная	0.3
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
49	Грузчик	-	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.
1	Заведующий	-	не поступали	Световая среда	8
2	Заместитель заведующего по ВМП	-	не поступали	Световая среда	8
33	Шеф-повар	-	не поступали	Шум	8
				Микроклимат	8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
3	Инструктор по физической культуре	-	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
4	Музыкальный руководитель	-	не поступали	Шум	4.8
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
5	Учитель-логопед	-	не поступали	Световая среда	4
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
6А	Воспитатель	7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А	не поступали	Световая среда	0.72
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
51	Педагог-психолог	-	не поступали	Световая среда	0.72
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
52	Преподаватель дополнительного образования	-	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
53	Преподаватель дополнительного образования	-	не поступали	Шум	4.8
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
34А	Повар	55А	не поступали	Шум	8
				Микроклимат	8
				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 28 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 23 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.)

14.12.2022

(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 Пе-

речень 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 МБДОУ детский сад № 283

(должность)



(подпись)

Подгорных О.Н.

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Веденякина А.Р.

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Председатель ПК

(должность)

(подпись)

Филиппова Е.В.

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)