

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 810/1, 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)

юридический адрес: 620912, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Реактивная, д.81, офис 5; фактически адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810, 810/1, 810/2, 810/3, 815  
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: 15.01.2016

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. №33 «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 № 3127 ОК от 11.08.2021 г. с *Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 25 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно – эстетическому развитию детей* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*А.В. Каримов*; регистрационный номер 2351 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 45 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
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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
19	Специалист по кадрам	-	да	не поступало	Световая среда	система искусственного освещения
20	Делопроизводитель	-	да	не поступало	Световая среда	система искусственного освещения
21А	Младший воспитатель	22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А	да	не поступало	Химический	моющие и дезинфицирующие средства
					Шум	пылесос "endever", режим работы
					Световая среда	система искусственного освещения
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс
32	Кастелянша	-	да	не поступало	Шум	швейная машина промышленная (модель 1012), оверлок промышленный, режим работы
					Вибрация локальная	швейная машина промышленная (модель 1012), оверлок промышленный, режим работы
					Световая среда	система искусственного освещения
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс
33	Заведующий хозяйством	-	да	не поступало	Световая среда	система искусственного освещения
36	Кладовщик	-	да	не поступало	Шум	холодильное оборудование: холодильный ларь "Бирюса", холодильник "Бирюса", режим работы
					Световая среда	система искусственного освещения
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
37	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	не поступало	Шум	электродрель, режим работы
					Вибрация локальная	электродрель, режим работы
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс
38А	Дворник	39А	да	не поступало	Химический	горюче-смазочные материалы
					Шум	триммер "Huter", режим работы
					Вибрация локальная	триммер "Huter", режим работы
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс
40А	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	41А	нет	нет	Химический	моющие и дезсредства
					Шум	оборудование стирального отделения: сушильный барабан КП-309, стиральная машина LG, стиральная машина Samsung, сушильная машина Bosch, режим работы
					Световая среда	система искусственного освещения
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс
42А	Уборщик служебных помещений	43А	да	не поступало	Химический	моющие и дезсредства
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс
45	Кухонный рабочий	-	да	не поступало	Химический	моющие и дезсредства
					Световая среда	система искусственного освещения
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
1	Заведующий	-	да	не поступало	Световая среда	система искусственного освещения
2	Старший воспитатель	-	да	не поступало	Световая среда	система искусственного освещения
3А	Музыкальный руководитель	4А	да	не поступало	Шум	пианино, музыкальный центр Panasonic, режим работы
					Напряженность трудового процесса	трудовой процесс
5	Инструктор по физической культуре	-	да	не поступало	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс
					Напряженность трудового процесса	трудовой процесс
6А	Воспитатель	7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А	да	не поступало	Световая среда	система искусственного освещения
					Напряженность трудового процесса	трудовой процесс

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
17	Педагог дополнительного образования	-	да	не поступало	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс
18	Педагог дополнительного образования (ЛЕГО)	-	да	не поступало	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс
34А	Повар	35А	да	не поступало	Шум	мясорубка, режим работы
					Микроклимат	жарочный шкаф "Abat", плита "Abat" 6-ти комфорочная, режим работы
					Световая среда	система искусственного освещения
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс
44	Шеф-повар	-	да	не поступало	Шум	мясорубка, режим работы
					Микроклимат	жарочный шкаф "Abat", плита "Abat" 6-ти комфорочная, режим работы
					Световая среда	система искусственного освещения
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс

#### 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 24 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 21 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:

2351

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

А.В. Каримов

(Ф.И.О.)

26.08.2021

(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)

Л.А. Трефилова

(Ф.И.О.)

26.08.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

О.Н. Алмаева

(Ф.И.О.)

26.08.2021

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Н.С. Махмутова

(Ф.И.О.)

26.08.2021

(дата)