

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКСПЕРТ", 620017, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 2а, оф. 301; Регистрационный номер - 387
от 11.10.2016

<small>(полное наименование организации, проводящей ситуационную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих ситуационную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AM59	Дата получения 20.06.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 573/01/О-ЗЭИ 25.02.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 25.02.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКСПЕРТ"

(полное наименование организации)

620017, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 2а, оф. 301; +7 (343) 216-53-94; promus1@gmail.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): 387

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 11.10.2016

ИНН организации 6686059599

ОГРН организации 1156686001471

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
RA.RU.21AM59	20.06.2016	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 № 573/01/О от 29.01.2021 г. с *Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 1 «Василёк»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда

да (*Овчинникова Е. С.*; регистрационный номер 5224 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 22 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

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	Назначение/отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Заведующий	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
2	Заместитель заведующего	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
Вспомогательный персонал							
9	Младший воспитатель	-	да	отсутствует	Химический Тяжесть трудового процесса	Воздух рабочей зоны Физическая нагрузка	0.8 В течение смены
10	Младший воспитатель	-	да	отсутствует	Химический Тяжесть трудового процесса	Воздух рабочей зоны Физическая нагрузка	0.8 В течение смены
11	Младший воспитатель	-	да	отсутствует	Химический Тяжесть трудового процесса	Воздух рабочей зоны Физическая нагрузка	0.8 В течение смены
12	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствует	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения Физическая нагрузка	5.6 5.6
13	Кладовщик	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
14	Демонстратор	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
Обслуживающий персонал							
15	Кастельница	-	да	отсутствует	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения Физическая нагрузка	7.2 В течение смены
18	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды и белья	-	да	отсутствует	Химический	Воздух рабочей зоны	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	4.8
19	Рабочий по обслуживанию зданий	-	да	отсутствует	Шум	Ручной слесарный инструмент	2.4
					Вибрация локальная	Ручной слесарный инструмент	2.4

					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
20	Сторож	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
21	Дворник	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
22	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствует	Химический Тяжесть трудового процесса	Воздух рабочей зоны Физическая нагрузка	1.6 В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанной 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 указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на рабочем месте в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предельно допустимый от работника	Педагогический персонал		Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	
3	Учитель-логопед	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психологическая нагрузка	7.2 В течение смены
4	Педагог-психолог	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психологическая нагрузка	6.5 В течение смены
5	Музыкальный руководитель	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психологическая нагрузка	6.5 В течение смены
6	Воспитатель	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психологическая нагрузка	5.8 В течение смены
7	Воспитатель	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психологическая нагрузка	5.8 В течение смены
8	Воспитатель	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психологическая нагрузка	5.8 В течение смены

					Обслуживающий персонал			процесса	нагрузка	
					Шум	Технологическое оборудование кухни	5,6			
16	Повар	-	да	отсутствует	Микроклимат	Нагревающее оборудование кухни	4			
					Световая среда	Система искусственного освещения	7,2			
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены			
					Химический	Воздух рабочей зоны	1,6			
					Шум	Технологическое оборудование кухни	5,6			
					Микроклимат	Нагревающее оборудование кухни	0,8			
					Световая среда	Система искусственного освещения				
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	1,6			
17	Кухонный рабочий	-	да	отсутствует				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 указанных 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 14 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 8 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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:

(Имя в паспорте эксперта)

5224

 (подпись)

Овчинникова Е. С.


(ф.и.о.)

25.02.2021





(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (подпись)  Проскурякова О. А. (Ф.И.О.) 25.02.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (подпись) 	Лашинова М. М. (Ф.И.О.)	25.02.2021 (дата)
Заместитель заведующего (подпись) 	Рожкова Т. В. (Ф.И.О.)	25.02.2021 (дата)
Воспитатель, председатель ППО (подпись) 	Льянкова Н. А. (Ф.И.О.)	25.02.2021 (дата)
Музыкальный руководитель (подпись) 	Пирожкова Л. Н. (Ф.И.О.)	25.02.2021 (дата)