

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКС"; Регистрационный номер - 312 от 24.05.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.21ЭН71

Дата получения

22.04.2016

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 088/СОУТ-20 20.04.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 15.04.2020-20.04.2020

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКС"

(полное наименование организации)

Офис: 650000, г. Кемерово, пр. Советский, д. 12, каб. 106; испытательная лаборатория: 650001, г. Кемерово, ул. Черемховская, д. 1в, каб. 201; 8 (384-2) 46-50-01
(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):

312

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

24.05.2016

ИНН организации 4205096371

ОГРН организации 1054205256522

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.21ЭН71	22.04.2016	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 № 088/СОУТ-20 от 26.03.2020 г. с *Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №3»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (

Титаев Алексей Викторович; регистрационный номер 3081 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 30 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.
1	Заведующий	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
15	Делопроизводитель	-	да	нет			

№ 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.
18	Программист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
23	Вахтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4	Инструктор по физической культуре	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	- Трудовой процесс	В течение смены
5	Инструктор по физической культуре (бассейн)	-	да	нет	Микроклимат	Трудовой процесс	1.3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
10	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство "Жавелион"	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
11	Медицинская сестра диетическая	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
12	Медицинская сестра (бассейн)	-	да	нет	Микроклимат	Трудовой процесс	1.3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
13	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство (изопропиловый спирт)	0.4
14	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
15	Делопроизводитель	-	да	нет			
24	Кладовщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
25	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (белья)	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство "Жавелион". Стиральный порошок	0.8
					Шум	Гладильный каток, стиральные машины	4.8
					Микроклимат	Трудовой процесс	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
26	Швея	-	да	нет	Шум	Швейная машинка	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

№ 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.
27	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	Дрель	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
28	Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий, сооружений и оборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
29	Дворник	-	да	нет	Химический	Снегоуборочная машина. Бензотриммер; Бензин	1.4
					Шум	Снегоуборочная машина. Бензотриммер	1.2
					Вибрация локальная	Снегоуборочная машина. Бензотриммер	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
30	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	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	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.
2А	Воспитатель	3А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
6	Музыкальный руководитель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
7	Педагог-психолог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
8	Учитель-логопед	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
9	Старший воспитатель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
16А	Младший воспитатель	17А	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство "Жавелион"	0.8
					Шум	Пылесос	0.8

№ 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.
19	Повар	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены 0.8
					Шум	Протирочно-резательная машина, эл. мясорубка, тестомес	1.4
					Микроклимат	Электрические печи	4
20	Кухонный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезинфицирующее средство "Жавелион"	В течение смены 0.8
					Шум	Картофелечистка	0.8
21	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезинфицирующее средство "Жавелион"	В течение смены 0.8
					Шум	Пылесос	0.8
22	Уборщик бассейна	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезинфицирующее средство "Жавелион"	В течение смены 0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний 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 15 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 12 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:

3081

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Титаев Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)

Рассмотрев результаты 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 МАДОУ №3

(должность)

Шувар

(подпись)

Шуварикова Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заведующий хозяйством

(должность)

Литвинова

(подпись)

Литвинова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)

воспитатель (специалист по охране
труда)

(должность)

Нестеренко

(подпись)

Нестеренко Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)

воспитатель (председатель профсоюз-
ного комитета)

(должность)

Винтер

(подпись)

Винтер Вера Викторовна

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)

воспитатель (член Наблюдательного
совета)

(должность)

Долгих

(подпись)

Долгих Татьяна Васильевна

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)