

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015 <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 RA.RU.21AB82	Дата получения 06.07.2015
	Дата окончания бессрочно

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

№ 679-ЗЭИ 11.09.2017
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 11.09.2017

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ")
(полное наименование организации)

195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д.13, литер Ч; тел./факс: (812) 333-08-21, эл. адрес: sout@cbe-lkf.ru
(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): 88

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 13.08.2015

ИНН организации 7841508003

ОГРН организации 1147847319421

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.21AB82	06.07.2015	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 № 1014/СОУТ от 31.08.2017 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №8 комбинированного вида" города Пикалёво* мною, Экспертом по

специальной оценке условий труда (*Андреев Д.Д.*; регистрационный номер 255 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 44 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
	Отсутствует	

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
18	Делопроизводитель	-	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
19А	Младший воспитатель	20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А	Световая среда Тяжесть труда	система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	7.2 В течение смены
30	Бухгалтер	-	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
31	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
УВП					
Обслуживающий персонал					
35	Кухонный рабочий	-	Шум Неионизирующие излучения Микроклимат	Электромясорубка Электрическая плита Abat; электромясорубка; электрожарочный шкаф, электропротирочная Электрическая плита Abat; электромясорубка; электрожарочный шкаф, электропротирочная	7.2 7.2 7.2
36	Кладовщик	-	Световая среда Тяжесть труда	система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	7.2 В течение смены
37	Кастелянша	-	Световая среда Тяжесть труда	система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	7.2 6.4
40	Рабочий по комплексному обслуживанию	-	Световая среда Тяжесть труда	система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	7.2 В течение смены
41	Вахтер	-	Световая среда Тяжесть труда	система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	10.8 В течение смены
42	Уборщик служебных помещений	-	Световая среда Тяжесть труда	система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	В течение смены
43А	Дворник	44А	Тяжесть труда	Нагрузки на опорно-двигательный аппарат Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	В течение смены В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания 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	Основание для отката идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
АУП						
1	Заместитель заведующего по воспитательной работе	-	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
2	Заведующий	-	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
Педагогический персонал						
3А	Воспитатель	4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Световая среда	система искусственного освещения	6.5
14	Музыкальный руководитель	-	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Напряженность труда	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
15	Педагог-психолог	-	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
16	Учитель-логопед	-	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Напряженность труда	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
17	Инструктор по физической культуре	-	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Световая среда	нагрузка на голосовой аппарат	3.2
				Световая среда	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
				Тяжесть труда	Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	7.2
Обслуживающий персонал						
				Шум	Электромясорубка	7.2
				Неионизирующие излучения	Электрическая плита Abat; электромясорубка; электрожарочный шкаф, электропротирочная	7.2
32	Шеф-повар	-	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Микроклимат	Электрическая плита Abat; электромясорубка; электрожарочный шкаф, электропротирочная	7.2
				Световая среда	система искусственного освещения	7.2
				Тяжесть труда	Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	В течение смены
				Шум	Электромясорубка	7.2
33А	Повар	34А	Постановление 781 от 29 октября 2002 г	Неионизирующие излучения	Электрическая плита Abat; электромясорубка; электрожарочный шкаф, электропротирочная	7.2
				Микроклимат	Электрическая плита Abat; электромясорубка; электрожарочный шкаф, электропротирочная	7.2

38А	Машинист по стирке спелodeжды (белья)	39А	Постановление 298/п-22 от 25.10.1974 г	Световая среда Тяжесть труда Шум	мясорубка, электрожарочный шкаф, электропрогирочная система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	7.2 В течение смены
				Световая среда Тяжесть труда	стиральная машина система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	7.2 7.2 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 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 22 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 22 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:

255
(№ в реестре)

Андреев Д.Д.
(Ф.И.О.)

(дата)

12.09.17

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

Дергилева Е.А.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующей по воспита-

тельской работе

(должность)

Гаврилова О.Г.

Ф.И.О.

(дата)

Учитель-логопед
(должность)

(подпись)

Софьина Е.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

