

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015  
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
RA.RU.21AБ82

Дата получения  
06.07.2015

Дата окончания  
бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ **538-ЗЭИ** **28.06.2017**  
(идентификационный номер) (дата)

дата проведения идентификации: 28.06.2017 г.

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@sbe-lkf.ru](mailto:sout@sbe-lkf.ru)  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

88

номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):

13.08.2015

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

ИН 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.21AБ82	06.07.2015	бессрочно

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 № 625/СОУТ от 28.06.2017 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №14"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Ан-*

ев 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 35 рабочих местах.

**процессе проведения процедуры идентификации:**

**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.

**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:**  
) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, 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
	Отсутствуют	

) 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.
3	Заместитель заведующего по АХЧ	-	Административный персонал Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
17	Младший воспитатель (Группа № 1 "Ромашка")	-	Микроклимат Световая среда Тяжесть труда	Нагревающий микроклимат; Водонагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	1.6 6.4 В течение смены
18	Младший воспитатель (Группа № 2 "Солнышко")	-	Микроклимат Световая среда Тяжесть труда	Нагревающий микроклимат; Водонагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	1.6 6.4 В течение смены
19	Младший воспитатель (Группа № 3 "Семицветик")	-	Микроклимат Световая среда Тяжесть труда	Нагревающий микроклимат; Водонагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	1.6 6.4 В течение смены
20	Младший воспитатель (Группа № 4 "Колокольчик")	-	Микроклимат Световая среда Тяжесть труда	Нагревающий микроклимат; Водонагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	1.6 6.4 В течение смены
21	Младший воспитатель (Группа № 5 "Пчелка")	-	Микроклимат Световая среда Тяжесть труда	Нагревающий микроклимат; Водонагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	1.6 6.4 В течение смены
22	Младший воспитатель (Группа № 6 "Колобок")	-	Микроклимат Световая среда Тяжесть труда	Нагревающий микроклимат; Водонагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	1.6 6.4 В течение смены
23	Младший воспитатель (Группа № 7 "Подсолнух")	-	Микроклимат Световая среда Тяжесть труда	Нагревающий микроклимат; Водонагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	1.6 6.4 В течение смены
24	Младший воспитатель (Группа № 8 "Звездочка")	-	Микроклимат	Нагревающий микроклимат; Водонагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	1.6 6.4 В течение смены

				нагреватель; мойка для мытья посуды Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	Световая среда Тяжесть труда				6.4 В течение смены
Обслуживающий персонал									
				Триммер-косилка Триммер-косилка	Шум Вибрация локальная				0.8 0.8
26		Дворник		Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	Тяжесть труда	-			В течение смены
27		Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	Тяжесть труда	-			В течение смены
28		Слесарь-электрик		Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	Тяжесть труда	-			В течение смены
29		Грузчик		Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	Тяжесть труда	-			В течение смены
30		Кладощик		Система искусственного освещения Стиральные машины	Световая среда Шум	-			6.4 6.4
32		Машинист по стирке и ремонту спецодежды (белья)		Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц) Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	Неионизирующие излучения Световая среда Тяжесть труда	-			6.4 6.4 В течение смены
34		Кухонный рабочий		Картофелечистка, мясорубка, овощерезка Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц) Нагревающий микроволновым; Электрические плиты, жарочный шкаф, водогрей	Шум Неионизирующие излучения Микроклимат; Световая среда	-			2.4 6.4 6.4
35		Уборщик служебных помещений		Система искусственного освещения Нагрузки на опорно-двигательный аппарат Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	Световая среда Тяжесть труда Тяжесть труда	-			6.4 В течение смены В течение смены

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 аналитического РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня
------	--	---------------------------	--	--	------------------	--

		Административный персонал			(смены), час.
1	Заведующий	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Световая среда	5
2	Заместитель заведующего по УВР	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Световая среда	6.4
Педагогический персонал					
4	Воспитатель (Группа № 1 "Ромашка")	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Световая среда	5.8
5	Воспитатель (Группа № 2 "Солнышко")	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Напряженность труда	В течение смены
6	Воспитатель (Группа № 3 "Семцветик")	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Световая среда	5.8
7	Воспитатель (Группа № 4 "Колокольчик")	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Напряженность труда	В течение смены
8	Воспитатель (Группа № 5 "Пчелка")	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Световая среда	5.8
9	Воспитатель (Группа № 6 "Колобок")	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Напряженность труда	В течение смены
10	Воспитатель (Группа № 7 "Подсолнух")	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Световая среда	5.8
11	Воспитатель (Группа № 8 "Звездочка")	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Напряженность труда	В течение смены
12	Инструктор по физкультуре	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Световая среда	5.8
13	Музыкальный руководитель	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Тяжесть труда	В течение смены
14	Педагог-психолог	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Напряженность труда	В течение смены
15	Учитель-логопед	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Световая среда	4.5

16	Учитель-логопед		Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781	Напряженность труда	Нагрузки на голосовой аппарат	В течение смены
25	Делопродователь		Учебно-вспомогательный персонал	Напряженность труда	Нагрузки на голосовой аппарат	В течение смены
31	Кастелянша		Рабочее место, на котором по результатам ранее проведенных аттестаций рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Обслуживающий персонал		
				Шум	Швейная машинка "Чайка 143"	2.4
				Вибрация локальная	Швейная машинка "Чайка 143"	2.4
				Микроклимат	Нагревающий микроклимат; Утюг РНЦ/PS	6.4
33	Повар (легкое питание)		Рабочее место, на котором по результатам ранее проведенных аттестаций рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
				Тяжесть труда	Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	В течение смены
				Шум	Картофелечистка, мясорубка, овозерезка	2.4
				Неионизирующее излучение	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	6.4
33	Повар (легкое питание)		Рабочее место, на котором по результатам ранее проведенных аттестаций рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Микроклимат	Нагревающий микроклимат; Электрические плиты, жарочный шкаф, водогрей	6.4
				Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
				Тяжесть труда	Нагрузки на опорно-двигательный аппарат	В течение смены

**Выводы:**

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 17 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 18 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 экспертов)  
 (подпись) *Аз* Андреев Д.Д. (Ф.И.О.) 28.06.17г. (дата)



**председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заведующий ДОУ (должность) *Дз* (подпись) Данилкина Н.Н. (Ф.И.О.) 28.06.17г. (дата)

**члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель заведующего по УВР (должность) *Заутина И.В.* (подпись) Заутина И.В. (Ф.И.О.) 28.06.17г. (дата)

Воспитатель (должность) *Шмелева А.В.* (подпись) Шмелева А.В. (Ф.И.О.) 28.06.17г. (дата)