

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 192029, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 38, лит. И

Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016

(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.21AM09

Дата получения

21.07.2016

Дата окончания

бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 24-20-ЗЭИ  
(идентификационный номер) 02.04.2020  
(дата)

Дата проведения идентификации: 02.04.2020

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»

(полное наименование организации)

192029, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 38, лит. И; +7 (812) 642-44-40

(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):

429

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

26.12.2016

ИНН организации 7838035501

ОГРН организации 1157847100454

#### 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.21AM09	21.07.2016	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 № 24-20 от 19.02.2020 г. с Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением «Детский сад № 40 комбинированного вида» (МБДОУ «Детский сад № 40 комбини-

рованного вида») мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Светлова Елена Анатольевна; регистрационный номер 1599 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 56 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- 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 инструкции 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)

№ PM	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.
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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	7.2 В течение смены В течение смены
4	Заместитель заведующего по АХЧ	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	5.6 В течение смены В течение смены
21	Инструктор по физической культуре	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	0.5 В течение смены В течение смены
27	Бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	7.6 В течение смены В течение смены
28	Делопроизводитель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	6.4 В течение смены В течение смены
48	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	0.8 В течение смены В течение смены
49	Кастелянша	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	0.8 В течение смены В течение смены
50	Шеф-повар	-	да	Отсутствуют	Шум Микроклимат Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Кухонное нагревательное оборудование Кухонное нагревательное оборудование Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	5.6 5.6 2.4 В течение смены В течение смены
53	Машинист по ремонту и стирке белья	-	да	Отсутствуют	Шум	Оборудование прачечной	5.6

№ PM	Наименование РМ (по штат- ному расписанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции	Наличие / от- сутствие пред- ложений от работника	Наименование идентифици- рованного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи- тельность воз- действия в течение рабо- чего дня (сме- ны), час.
54	Сторож	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
56	Электрик	-	да	Отсутствуют	Ионизирующее излучение	Оборудование под напряжением	0.5
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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

№ PM	Наименование РМ (по штат- ному расписанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции	Наличие / от- сутствие пред- ложений от работника	Наименование идентифици- рованного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи- тельность воз- действия в течение рабо- чего дня (сме- ны), час.
1	Заведующий	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
2	Заместитель заведующего по УВР	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
5	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	2.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
6	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	2.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
7	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	2.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
8	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	2.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены

№ PM	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.
9	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
10	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
11	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
12	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
13	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
14	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
15	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
16	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
17	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
18	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	2.2 В течение смены В течение смены
19	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция	2.2 В течение смены

№ PM	Наименование РМ (по штат- ному расписанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции	Наличие / от- сутствие пред- ложений от работника	Наименование идентифици- рованного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи- тельность воз- действия в течение рабо- чего дня (сме- ны), час.
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
20	Воспитатель	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	2.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
22	Музыкальный руководитель	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	0.5
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
23А	Учитель-логопед	24А; 25А	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	1.5
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
26	Педагог-психолог	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	1.5
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
29	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум	Пылесос	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
30	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум	Пылесос	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
31	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум	Пылесос	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
32	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум	Пылесос	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены
33	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум	Пылесос	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	Трудовая функция	В течение смены

<b>№ РМ</b>	<b>Наименование РМ (по штатному расписанию)</b>	<b>Наличие аналогичного РМ</b>	<b>Присутствие работника на РМ в процессе идентификации</b>	<b>Наличие / отсутствие предложений от работника</b>	<b>Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора</b>	<b>Источник фактора</b>	<b>Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.</b>
34	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	1.6 0.8 В течение смены В течение смены
35	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	1.6 0.8 В течение смены В течение смены
36	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	1.6 0.8 В течение смены В течение смены
37	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	1.6 0.8 В течение смены В течение смены
38	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	1.6 0.8 В течение смены В течение смены
39	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	1.6 0.8 В течение смены В течение смены
40	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	1.6 0.8 В течение смены В течение смены
41	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция	1.6 0.8 В течение смены В течение смены
42	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	Пылесос Система искусственного освещения Трудовая функция	1.6 0.8 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.
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
43	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум	Пылесос	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
44	Младший воспитатель	-	да	Отсутствуют	Шум	Пылесос	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
45	Уборщик служебных помещений	-	да	Отсутствуют	Шум	Пылесос	1.6
46	Дворник	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
47	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
51	Повар	-	да	Отсутствуют	Шум	Кухонное нагревательное оборудование	8
					Микроклимат	Кухонное нагревательное оборудование	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
52	Кухонный рабочий	-	да	Отсутствуют	Шум	Кухонное нагревательное оборудование	8
					Микроклимат	Кухонное нагревательное оборудование	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
55	Грузчик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

### Заключение:

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

- не выявлены рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы;
- выявлено 11 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 45 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:

1599

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

02.04.2020

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые 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)

О.Н.

(подпись)

Балуева Ольга Валерьевна

Ф.И.О.

02.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХЧ

(должность)

О.Н.

(подпись)

Дорохова Марина Николаевна

Ф.И.О.

02.04.2020

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

О.Н.

(подпись)

Рычкова Ольга Анатольевна

Ф.И.О.

02.04.2020

(дата)

Бухгалтер

(должность)

О.Н.

(подпись)

Костюченкова Наталья Сергеевна

Ф.И.О.

02.04.2020

(дата)

Шеф-повар

(должность)

О.Н.

(подпись)

Анисимова Юлия Александровна

Ф.И.О.

02.04.2020

(дата)