

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"; 105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; Регистрационный номер - 24 от 03.04.2015 <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 РОСС RU.0001.21CB03	Дата получения 01.10.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ ГБДОУ72П-ЗЭИ / 13.09.2017
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 12 . 09 . 2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"
(полное наименование организации)

105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; (499) 165-93-27, cots@umc-connect.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): 24

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 03.04.2015

ИНН организации 7719200121

ОГРН организации 1027739440520

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
РОСС RU.0001.21CB03	01.10.2014	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 контракта № 0372200021317000009-0086470-01 от 23.05.2017г. с Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №72 Приморского района Санкт-

Петербурга мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Пустарнаков Владислав Сергеевич; регистрационный номер 631 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 37 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.
35	Документовед	-	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.
21	Помощник воспитателя	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
24	Помощник воспитателя	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
26	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
27	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
28	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
29	Уборщик территорий	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
30	Электромонтер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
31	Кладовщик	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	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.
1	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
2	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
3	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
4	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
5	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
6	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
7	Воспитатель	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
8	Воспитатель	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
9	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
10	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
11	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
12	Воспитатель	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
13	Воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
14	Воспитатель	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	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.
15	Инструктор по физической культуре	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
16	Музыкальный руководитель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
17	Музыкальный руководитель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
18	Старший воспитатель	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	2.9
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
19	Помощник воспитателя	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
20	Помощник воспитателя	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
22	Помощник воспитателя	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
23	Помощник воспитателя	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
25	Помощник воспитателя	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
32	Кухонный рабочий	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
33	Повар	-	да	Нет	Шум	Кухонное оборудование	3.5
					Микроклимат	Кухонное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
34	Шеф-повар	-	да	Нет	Шум	Кухонное оборудование	3.5
					Микроклимат	Кухонное оборудование	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.
					Тяжесть трудового процесса	Работы по поднятию и переноске грузов вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
36	Заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
37	Заведующий	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	2.9
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 1 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 8 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 28 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.
- На основании п.6 и п. 7 ст. 10 Федерального закона от 28.12.2013г. № 426-ФЗ « О специальной оценке условий труда» и Части IV пунктов 29, 60 Приказа Минтруда России 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики 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 отношении рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда были установлены вредные условия труда по ЭМП от ПЭВМ, экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, принято решение не включать данные показатели в перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

631

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пустарнаков Владислав Сергеевич

(Ф.И.О.)

13.09.14

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные 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)

(подпись)

Чурсина Любовь Николаевна

Ф.И.О.

13.09.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель

(должность)

(подпись)

Сальникова Елена Васильевна

Ф.И.О.

13.09.2014

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Григорьева Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

13.09.2014

(дата)