

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"; 105037, Москва, ул. 2-ая Прядыльная, 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

№ ДС№41-СП-ЗЭИ 22.09.2017  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 18.09.2017г.-22.09.2017г.

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

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

105037, Москва, ул. 2-ая Прядыльная, 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 Договора № 41/PM от 18.09.2017 г. с *Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 41 Центрального района Санкт-Петербурга "Центр интегративного*

воспитания" 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 64 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 / отсутствия предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4	Аналитик	-	да	нет	Не 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.
29	Сторож	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
30	Сторож	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
62	Сторож	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
63	Сторож	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
64	Сторож	-	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.
20	Помощник воспитателя (Разновозрастная группа 1)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
21	Помощник воспитателя (Разновозрастная группа 2)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
22	Помощник воспитателя (Разновозрастная группа 3)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
23	Помощник воспитателя (Разновозрастная группа 4)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
24	Помощник воспитателя (Группа дети со сложной структурой дефекта)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
25	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
27	Уборщик территорий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
28	Электромонтер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
31	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
51	Помощник воспитателя (Ранняя группа)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
52	Помощник воспитателя (Средняя группа)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
54	Помощник воспитателя (Подготовительная группа)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
55	Помощник воспитателя (Разновозрастная группа 5)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	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.
56	Помощник воспитателя (Разновозрастная группа 5)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
58	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
59	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
60	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
61	Электромонтер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	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	Заведующий	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	4.8
2	Заместитель заведующего по АХР	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	4.8
3	Заместитель заведующего по ОЭР	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
5	Воспитатель (Разновозрастная группа 1)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
6	Воспитатель (Разновозрастная группа 2)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
7	Воспитатель (Разновозрастная группа 3)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
8	Воспитатель (Разновозрастная группа 4)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
9	Воспитатель (Группа дети со сложной структурой дефекта)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
10	Воспитатель (Группа дети со сложной структурой дефекта)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
11	Учитель-логопед	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	2.9
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
12	Учитель-логопед	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	2.9
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	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.
13	Учитель-логопед	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
14	Учитель-логопед	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
15	Учитель-дефектолог	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	2.9
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
16	Учитель-дефектолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
17	Музыкальный руководитель	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	1.4
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
18	Педагог-психолог	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	3.2
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
19	Методист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
26	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
32	Заместитель заведующего по АХР	-	нет	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	4.8
33	Руководитель структурного подразделения	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
34	Учитель-логопед	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	2.9
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
35	Учитель-дефектолог	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	2.9
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
36	Учитель-дефектолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
37	Учитель-дефектолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
38	Учитель-дефектолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
39	Музыкальный руководитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
					Световая среда	Параметры осветительной установки	3.2
40	Педагог-психолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
					Световая среда	Параметры осветительной установки	3.2
41	Педагог-психолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
					Световая среда	Параметры осветительной установки	3.2
42	Педагог-психолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	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.
43	Старший воспитатель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
44	Воспитатель (Ранняя группа)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
45	Воспитатель (Младшая группа)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
46	Воспитатель (Средняя группа)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
47	Воспитатель (Старшая группа)	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	0.7
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
48	Воспитатель (Подготовительная группа)	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	0.7
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
49	Воспитатель (Разновозрастная группа 5)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
50	Воспитатель (Разновозрастная группа 5)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
53	Помощник воспитателя (Старшая группа)	-	да	нет	Световая среда	Параметры осветительной установки	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
57	Инструктор по физической культуре	-	нет	нет	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены

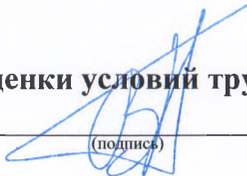
### Заключение:

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

- выявлено 6 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 18 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 40 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:

631  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Пустарнаков Владислав Сергеевич  
(Ф.И.О.)

22.09.2017  
(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)

Голубева Ирина Ивановна  
Ф.И.О.

22.09.2017  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХП  
(должность)

Дрюма Нюрия Шамильевна  
Ф.И.О.

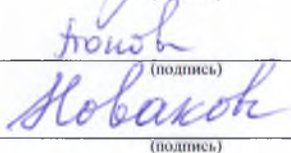
22.09.2017  
(дата)

Заместитель заведующего по АХП  
(должность)

Бессонова Ольга Игоревна  
(Ф.И.О.)

22.09.2017  
(дата)

Воспитатель  
(должность)

  
(подпись)

Попова Светлана Александровна  
(Ф.И.О.)

22.09.2017  
(дата)

Воспитатель  
(должность)

Новакова Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

22.09.2017  
(дата)