

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Никулина Ирина Анатольевна
подпись фамилия, инициалы

«20» ноября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №18 Невского района Санкт-Петербурга
(полное наименование работодателя)


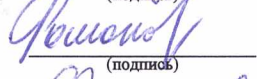
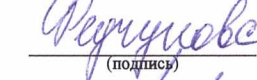

193230, Санкт-Петербург, улица Крыленко дом 21 корпус 3 литер А
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7811065844
(ИНН работодателя)

1037825014600
(ОГРН работодателя)

85.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u></u> (подпись)	<u>Филиппова Марина Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>20.11.18</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Романова Ксения Викторовна</u> (Ф.И.О.)	<u>20.11.18</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Федчунова Вера Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>20.11.18</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Кононова Татьяна Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>20.11.18</u> (дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.517503	09.09.2014	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 803-СО-2018/С-3Э 15.11.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 70-ОД от 27.09.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №18 Невского района Санкт-Петербурга; Адрес: 193230, Санкт-Петербург, улица Крыленко дом 21 корпус 3 литер А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 803-СО-2018 от 01.10.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; Регистрационный номер - 11 от 11.03.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Тяпкина Елена Валерьевна (№ в реестре: 3400)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 38

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

3. Заведующий хозяйством (1 чел.);

33. Документовед (1 чел.);

34. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

35. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

36. Кухонный рабочий (1 чел.);

37. Кладовщик (1 чел.);

38. Кастелянша (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 38

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3400

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий эксперт по анализу
факторов условий труда

(должность)

(подпись)

Тяпкина Елена Валерьевна

(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №18 Невского района Санкт-Петербурга

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	возраст работника	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Руководители																			
1	Рабочее место заведующего; Система искусственного освещения. Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	
2	Рабочее место заместителя заведующего; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на головной аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	
3	Рабочее место заведующего хозяйством; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	
	Специалисты (Педагогический персонал)																			

4	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
5	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
6	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
7	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
8	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
9	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
10	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2

11	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
12	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
13	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
14	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
15	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
16	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
17	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2

18	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
19	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
20	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
21	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
22	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
23	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
24	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2

25	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2	
26	Рабочее место старшего воспитателя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	7.2	7.2	
	Специалисты (Прочий педагогический персонал)																					
27	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4.5	4.5	
28	Рабочее место педагога-психолога; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2	
29	Рабочее место музыкального руководителя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.8	4.8	
30	Рабочее место музыкального руководителя; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.8	4.8	
31	Рабочее место учителя-логопеда; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.8	4.8	

32	Рабочее место инструктора по физической культуре; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	6	6
33	Прочие специалисты Рабочее место документоведа; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
34	Рабочие Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Шум и вибрация (при работе электроинструмента), Тяжесть труда (общая физическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклон корпуса, перемещение в пространстве)	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
35	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Шум и вибрация (при работе электроинструмента), Тяжесть труда (общая физическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклон корпуса, перемещение в пространстве)	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
36	Рабочее место кухонного рабочего; Шум и вибрация (при работе оборудования), Тяжесть труда (общая физическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве)	1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
37	Рабочее место кладовщика; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
38	Рабочее место кастаняши; АПФД (вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса), Тяжесть труда (стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве)	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Никulina Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Заведующий
(должность)

20.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством


(подпись)

Филиппова Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

20.11.18
(дата)

Заместитель заведующего


(подпись)

Романова Ксения Викторовна
(Ф.И.О.)

20.11.18
(дата)

Воспитатель


(подпись)

Федчунова Вера Александровна
(Ф.И.О.)

20.11.18
(дата)

Заведующий производством


(подпись)

Кононова Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

20.11.18
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Ведущий эксперт по анализу факторов


(подпись)

Тяпкина Елена Валерьевна
(Ф.И.О.)

15.11.2018
(дата)

условий труда
(должность)