

Договор
№ 22-СОУТ/2022
от 27.06.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

« 15 »

2022 г.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 559098)

Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 22 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга

(полное наименование работодателя)

191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, дом 14, литера Б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7825425945

(ИНН работодателя)

784101001

(КПП работодателя)

1027809246156

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Чертолес Анна Борисовна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Соколова Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЛаб-Эксперт»

(полное наименование организации)

2. 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, дом 17, лит. А, оф. 416; (812) 926-51-69; ecolab@ecolab-expert.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 624

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 19.07.2021

5. ИНН 7816309879

6. ОГРН организации 1157847410600

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21OB13	16 октября 2020 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.07.2022	Серогодская Мария Александровна	Ведущий инженер	003 0007285	21 мая 2020 г.	5498
2	11.07.2022	Серогодская Мария Александровна	Ведущий инженер	003 0007285	21 мая 2020 г.	5498

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413727	29.09.2022
2	08.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413727	29.09.2022
3	08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер торговой марки INSIZE, модификация 2372-360	71604-18	5-6.18120820	08.03.2023
4	08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	51171-12	0077	10.11.2022
5	08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Vital Steps HJ-005-E	-	-	-
6	08.07.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	297619	30.01.2023
7	08.07.2022	Шум	Калибратор акустический тип CAL200	61866-15	7109	06.12.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Журилова Александра Андреевна

Ф.И.О.

11.07.2022

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЛаб-Эксперт»
190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, дом 17, лит. А, оф. 416;
тел.: (812) 926-51-69, e-mail: ecolab@ecolab-expert.ru
Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
№ 624 от 19 июля 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 22-СОУТ/2022 / 07.07.2022
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЛаб-Эксперт»
(полное наименование организации)

190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, дом 17, лит. А, оф. 416; (812) 926-51-69;
ecolab@ecolab-expert.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказы-
вающих услуги в области охраны труда): 624

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда
оказывающих услуги в области охраны труда: 19.07.2021

ИНН организа-
ции 7816309879

ОГРН организа-
ции 1157847410600

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специаль-
ную оценку условий труда:

Регистрационный номер атте- стата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккре- дитации	Дата истечения срока дей- ствия аттестата аккредитации
RA.RU.21OB13	16.10.2020	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 № 22-СОУТ/2022 от 27.06.2022 г. с Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 22 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Серогодская Мария Александровна; регистрационный номер 5498 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 39 рабочих местах.

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и опасных производственных факторов учитывались:

- 1) производственное оборудование, материалы и сырье, используемое работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 2) должностные инструкции, инструкции по охране труда;
- 3) случаи производственного травматизма и установленных профессиональных заболеваний;
- 4) учитывались предложения работников;
- 5) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов.

Идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия 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 идентифицированы, - в Таблице 1.

Таблица 1. 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.
Отсутствует, Адрес нахождения: СПб, набережная реки Мойки, 14					
2	Заместитель заведующего по АХР	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3	Заведующий хозяйством	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
15	Документовед	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
16	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
17	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
18	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
19	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
20	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
21	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового	Трудовая функция	В течение смены

			процесса		
22	Электромонтер	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Отсутствует, Адрес нахождения: СПб, Аптекарский переулок, 4					
24	Заведующий хозяйством	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
32	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
33	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
34	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
35	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
36	Руководитель физической культуры	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
37	Кастелянша	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
38	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	Шум	Производственное оборудование	1.6
			Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
39	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

б) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 2.

Таблица 2. 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	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 (смены), час.
Отсутствует, Адрес нахождения: СПб, набережная реки Мойки, 14						
1	Заведующий	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4	Старший воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
5	Воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
6	Воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
7	Воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

			29.10.2002	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
8	Воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
9	Музыкальный руко- водитель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
10	Педагог-психолог	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
11	Учитель-логопед	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
12	Учитель-логопед	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
13	Учитель-логопед	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
14	Учитель-логопед	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Отсутствует, Адрес нахождения: СПб, Аптекарский переулок, 4						
23	Заведующий	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
25	Старший воспита- тель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
26	Воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
27	Воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
28	Воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
29	Воспитатель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
30	Музыкальный руко- водитель	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
31	Педагог-психолог	-	пост.Пр-ва РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

По итогам изучения предоставленных материалов и проведения идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов, определили список рабочих мест, на которых иденти-

фицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, предусмотренные классификатором Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Результаты идентификации рабочих мест представлены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда», который утвержден комиссией и является частью отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5498

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Серогодская Мария Александровна

(Ф.И.О.)

07.07.2022

(дата)

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	воздушная пыль	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неионизирующего излучения	физические факторы	лазерное излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 питателя; Трудовая функция	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34	Рабочее место помощника воспитателя; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
35	Рабочее место помощника воспитателя; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
36	Рабочее место руководителя физической культуры; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
37	Рабочее место кастелянши; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
38	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спелоджлы; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
39	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

Садкова Зинаида Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

18.07.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР

(должность)

Чертолес Анна Борисовна

(Ф.И.О.)

(дата)

18.07.2022

Старший воспитатель

(должность)

Соколова Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

18.07.2022

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

Ведущий инженер

(должность)

Серогодская Мария

Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

11.07.2022