

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



Меньшикова А.И.

подпись,

фамилия, инициалы

« 11 » 20 2022

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
МУНИЦИПАЛЬНОМ ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ "ДЕТСКИЙ
САД № 198" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА
(полное наименование работодателя)

410065, Саратовская область, город Саратов, ул. Тверская, д.40
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6453042225
(ИНН работодателя)

645301001
(КПП работодателя)

1036405304100
(ОГРН работодателя)

85.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 598207

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ефимчева
(подпись)

Ефимчева Е.И.
(Ф.И.О.)

21.11.2022
(дата)

Терзи
(подпись)

Терзи Т.В.
(Ф.И.О.)

21.11.2022
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера" (ООО "Биосфера")

(полное наименование организации)

2. 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129, литер А, помещение №6, 8 этаж, кабинеты №№800-804, 806, 808а, 811б; тел. (8452) 37-61-25; +7 991 195 56 18; e-mail biosfera.info@mail.ru; biosfera.lab@mail.ru; Телефон: (8452) 37-61-25; biosfera.info@mail.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) 373

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.09.2016

5. ИНН 6452926920

6. ОГРН организации 1076450002012

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
РОСС RU.0001.516501	28 октября 2015 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	10.08.2022	Кузнецова Анна Дмитриевна	Инженер-физик	003 0008740	08 июня 2021 г.	5734
2	10.08.2022	Комендантова Екатерина Сергеевна	Инженер-химик	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	10.08.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (температура воздуха)	32014-11	19412	22.05.2024
2	10.08.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (влажность)	32014-11	19412	15.05.2024
3	10.08.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (скорость движения воздуха)	32014-11	19412	16.05.2024
4	10.08.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (атмосферное давление)	32014-11	19412	16.05.2024
5	10.08.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	1298.16	09.11.2022
6	10.08.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Хлор (ИТ-С12/0.02)	62580-15	24-15	06.12.2022

7	10.08.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Акролеин (ИТ СЗН4О/0,002)	62580-15	87-02	22.12.2022
8	10.08.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0622	09.01.2023
9	10.08.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (температура воздуха)	32014-11	19412	22.05.2024
10	10.08.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (влажность)	32014-11	19412	15.05.2024
11	10.08.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (скорость движения воздуха)	32014-11	19412	16.05.2024
12	10.08.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (атмосферное давление)	32014-11	19412	16.05.2024
13	10.08.2022	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	013188	26.07.2023
14	10.08.2022	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	3909	10.11.2022
15	10.08.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	099012	25.05.2023
16	10.08.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (температура воздуха)	32014-11	19412	22.05.2024
17	10.08.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (влажность)	32014-11	19412	15.05.2024
18	10.08.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (скорость движения воздуха)	32014-11	19412	16.05.2024
19	10.08.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (атмосферное давление)	32014-11	19412	16.05.2024
20	10.08.2022	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	013188	26.07.2023
21	10.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0622	09.01.2023
22	10.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (температура воздуха)	32014-11	19412	22.05.2024
23	10.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (влажность)	32014-11	19412	15.05.2024
24	10.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (скорость движения воздуха)	32014-11	19412	16.05.2024
25	10.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (атмосферное давление)	32014-11	19412	16.05.2024
26	10.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Портативный электронный счетчик SXH5136 инв.№000001908/2	-	б/н	-
27	10.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	013188	26.07.2023
28	10.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	5123	20.10.2022

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 198" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА				
(полное наименование работодателя)				
410065, Саратовская область, город Саратов, ул. Тверская, д.40; Заведующий Меньшонкова Алла Ивановна; sad198@list.ru				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6453042225	43719693	4210007	85.11	63401376000

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии по проведению
 специальной оценки условий труда

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

09.08 2022г.

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей СОУТ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>отсутствует</i>						
1	1	Воспитатель	2	2	Да	Нет	Нет	Нет
2	2	Медицинская сестра	1	3.2	Нет	Нет	Да	Да
3	3	Повар	1	3.2	Нет	Нет	Да	Да
4	4	Повар (по штатному расписанию: повар, исполняющий обязанности шеф-повара)	1	3.2	Нет	Нет	Да	Да
5	5	Подсобный рабочий	1	3.2	Нет	Нет	Да	Да

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель (должность)	 (подпись)	Ефимчева Е.И. (Ф.И.О.)	<u>09.08.2022</u> (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Терзи Т.В. (Ф.И.О.)	<u>09.08.2022</u> (дата)

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель организации
Меньшонкова Алла Ивановна
 (подпись, фамилия, имя, отчество)
 09.09.2022 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 198" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА
 (полное наименование организации)

410065, Саратовская область, город Саратов, ул. Тверская, д.40; Заведующий Меньшонкова Алла Ивановна; sad198@list.ru
 (адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6453042225	43719693	4210007	85.11	63401376000

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
 подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																			
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																			
						Физические												Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ				
						Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда					Ультраф. излучение	Лазерное излучение		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
1	МДОУ "Детский сад № 198" Ленинского района г. Саратова																								
	отсутствует																								
1	Воспитатель	20436 1 2 3320	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	Средняя группа (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
	Открытая территория (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
2	Медицинская сестра	24038 7 2 3231	1	1		+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Кабинет (70 %)					10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-
	Помещения групп (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
3	Повар	16675 7 55 5122	1	1		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	
	Горячий цех (70 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	-	-	-	-	70	-	-	-
	Сырой цех (30 %)					-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
4	Повар (по штатному расписанию: повар, исполняющий обязанности шеф-повара)	16675 7 55 5122	1	1		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	
	Горячий цех (70 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	-	-	-	-	70	-	-	-
	Сырой цех (30 %)					-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
5	Подсобный рабочий	16771 1 01 9413	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
	Сырой цех (80 %)					20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-
	Горячий цех (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-

Председатель
аттестационной комиссии

Члены
комиссии по проведению СОУТ

Меньш
(подпись)

Ефим
(подпись)

Терзи
(подпись)

Меньшкова А.И.
(ф.и.о.)

Ефимчева Е.И.
(ф.и.о.)

Терзи Т.В.
(ф.и.о.)

09.08.2022
(дата)

09.08.2022
(дата)

09.08.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера" (ООО "Биосфера"); 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129, литер А, помещение №6, 8 этаж, кабинеты №№800-804, 806, 808а, 811б; тел. (8452) 37-61-25; +7 991 195 56 18; e-mail biosfera.info@mail.ru; biosfera.lab@mail.ru; Регистрационный номер - 373 от 27.09.2016	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.516501	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.10.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 254/22-ЗЭИ 09.08.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 09.08.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера" (ООО "Биосфера")
(полное наименование организации)

410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129, литер А, помещение №6, 8 этаж, кабинеты №№800-804, 806, 808а, 811б; тел. (8452) 37-61-25; +7 991 195 56 18; e-mail biosfera.info@mail.ru; biosfera.lab@mail.ru; Телефон: (8452) 37-61-25; biosfera.info@mail.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): 373

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 27.09.2016

ИНН организации 6452926920

ОГРН организации 1076450002012

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.0001.516501	28.10.2015	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 № 254/22 от 05.09.2022 г. с МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 198" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Кузнецова А.Д.; регистрационный номер 5734 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 5 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
------	--	-------------------------	--	---

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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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	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						
1	Воспитатель	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
2	Медицинская сестра	-	п. 3	Химический	Сульфохлорантин-Д	0.7
				Биологический	Патогенные микроорганизмы	2.8
3	Повар	-	п. 3	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения, Рабочая поза, Наклоны корпуса, Перемещения работника в пространстве	В течение смены
				Химический	Растительное масло (жарка)	0.8
				Шум	Машина протирочно-резательная МПР-350М-01, электрическая мясорубка, инв № 410126000089	0.64
				Микроклимат	Электрическая плита ЭП-6П	3
4	Повар (по штатному расписанию: повар, исполняющий обязанности шеф-повара)	-	п. 3	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, Стереотипные рабочие движения, Статическая нагрузка, Рабочая поза, Наклоны корпуса, Перемещения работника в пространстве	В течение смены
				Химический	Растительное масло (жарка)	0.8
				Шум	Машина протирочно-резательная МПР-350М-01, электрическая мясорубка, инв № 410126000089	0.64

				Микроклимат	Электрическая плита ЭП-6П, шкаф жарочный односекционный ИЖЭ-1	3
				Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, Стереотипные рабочие движения, Статическая нагрузка, Рабочая поза, Наклоны корпуса, Перемещения работника в пространстве	В течение смены
5	Подсобный рабочий	-	п. 3	Химический	Сульфохлорантин-Д	1,6
				Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, Стереотипные рабочие движения, Статическая нагрузка, Рабочая поза, Наклоны корпуса, Перемещения работника в пространстве	В течение смены

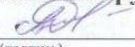
Заключение:

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

- выявлено 0 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 0 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 5 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:

5734
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кузнецова А.Д.
(Ф.И.О.)

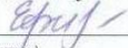
09.08.2022
(дата)

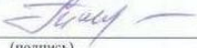
Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)	 (подпись)	Меньшкова А.И. (Ф.И.О.)	09.08.2022 (дата)
---------------------------	--	----------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель (должность)	 (подпись)	Ефимчева Е.И. (Ф.И.О.)	09.08.2022 (дата)
------------------------------------	--	---------------------------	----------------------

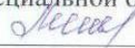
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Терзи Т.В. (Ф.И.О.)	09.08.2022 (дата)
--------------------------------------	--	------------------------	----------------------

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 198" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА

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	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	отсутствует																			
1	Рабочее место воспитателя; Напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
2	Рабочее место медицинской сестры; Тяжесть трудового процесса; сульфохлорантин-Д; патогенные микроорганизмы	1	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
3	Рабочее место повара; Тяжесть трудового процесса; машина протирачно-резательная МПР-350М-01, электрическая мясорубка, инв № 410126000089, электрическая плита ЭП-6П, растительное масло (жарка)	1	-	0.8	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	
4	Рабочее место повара (по штатному расписанию: повар, исполняющий обязанности шеф-повара); Тяжесть трудового процесса; машина протирачно-резательная МПР-350М-01, электрическая мясорубка, инв № 410126000089, электрическая плита ЭП-6П, шкаф жарочный односекционный ИЖЭ-1	1	-	0.8	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	
5	Рабочее место подсобного рабочего; Тяжесть трудового процесса; сульфохлорантин-Д	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Меньшкова А.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2022</u> (дата)
----------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Старший воспитатель</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Ефимчева Е.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2022</u> (дата)
<u>Председатель профкома</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Терзи Т.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2022</u> (дата)

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

<u>Инженер-физик</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Кузнецова А.Д.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.08.2022</u> (дата)
-------------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 198" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	30	5	0	1	0	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	36	6	0	2	0	4	0	0	0
из них женщин	30	6	0	2	0	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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	21	22	23	24	
1	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Повар (по штатному расписанию: повар, исполняющий обязанности шеф-повара)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

Меньшкова
(подпись)

Меньшкова А.И.
(Ф.И.О.)

21.11.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель
(должность)

Ефимчева
(подпись)

Ефимчева Е.И.
(Ф.И.О.)

21.11.2022
(дата)

Председатель профкома
(должность)

Терзи
(подпись)

Терзи Т.В.
(Ф.И.О.)

21.11.2022
(дата)

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

5734
(№ в реестре экспертов)

Кузнецова
(подпись)

Кузнецова А.Д.
(Ф.И.О.)

30.08.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 198" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>отсутствует</i>					
1. Воспитатель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Медицинская сестра	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, своевременное проведение вакцинопрофилактики, применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.			
	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.			
3. Повар	Суммарная продолжительность деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течении рабочей смены не должна превышать допустимое количество часов в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.1.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
4. Повар (по штатному расписанию: повар, исполняющий обязанности шеф-повара)	Суммарная продолжительность деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течении рабочей смены не должна превышать допустимое количество часов в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.1.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
5. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 30.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Меньшкова А.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2022</u> (дата)
----------------------------------	----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Старший воспитатель</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Фимчева Е.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2022</u> (дата)
---	----------------------	---------------------------------	-----------------------------

<u>Председатель профкома</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Терзи Т.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2022</u> (дата)
---	----------------------	-------------------------------	-----------------------------

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

<u>5734</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Кузнецова А.Д.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.08.2022</u> (дата)
--	----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера" (ООО "Биосфера"); 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129, литер А, помещение №6, 8 этаж, кабинеты №№800-804, 806, 808а, 811б; тел. (8452) 37-61-25; +7 991 195 56 18; e-mail biosfera.info@mail.ru; biosfera.lab@mail.ru; Регистрационный номер - 373 от 27.09.2016		
<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.0001.516501	Дата получения 28.10.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 112/22-3Э 30.08.2022
(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» № 154 от 09.08.2022
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 198" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА; Адрес: 410065, Саратовская область, город Саратов, ул. Тверская, д.40

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 254/22 от 05.09.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Биосфера" (ООО "Биосфера"); 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129, литер А, помещение №6, 8 этаж, кабинеты №№800-804, 806, 808а, 811б; тел. (8452) 37-61-25; +7 991 195 56 18; e-mail biosfera.info@mail.ru; biosfera.lab@mail.ru; Регистрационный номер - 373 от 27.09.2016
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Кузнецова А.Д. (№ в реестре: 5734)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

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):
Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 1

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

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 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 4 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:

5734
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-физик
(должность)


(подпись)

Кузнецова А.Д.
(Ф.И.О.)

