

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Шестерёва М.М.

(подпись, фамилия, инициалы)

«23» декабря 2019 г.

М.П.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
общеразвивающего вида № 309» городского округа Самара

(полное наименование работодателя)

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443011, г. Самара, ул.
Кольцевая, д. 165

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6316075444

(ИНН работодателя)

1026301177341

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Попова И.А.

(Ф.И.О.)

23 ДЕК 2019

(дата)



(подпись)

Екамасова О.И.

(Ф.И.О.)

23 ДЕК 2019

(дата)

Заключение эксперта № 1 - 1338/2019 от 28 октября 2019 года

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 28.10.2019г.

Полное наименование работодателя: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 309» городского округа Самара

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443011, г. Самара, ул. Кольцевая, д. 165

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 140 от 22.10.2015 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134; действителен с 30.03.2016

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
2	Заместитель заведующего по административно-хозяйственной части	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
3	Главный бухгалтер	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
4	Специалист по закупкам	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
15	Младший воспитатель	бактерицидный облучатель, дезинфицирующее средство	химический фактор (п. 2); ультрафиолетовое излучение (п. 1.5.5); тяжесть трудового процесса (п. 4)
16, 17А, 18А, 19А, 20А	Младший воспитатель	бактерицидный облучатель, дезинфицирующее средство	химический фактор (п. 2); ультрафиолетовое излучение (п. 1.5.5); тяжесть трудового процесса (п. 4)
21	Помощник воспитателя	дезинфицирующее средство	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)

23	Бухгалтер	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
25	Кастелянша	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
26	Уборщик служебных помещений	дезинфицирующее средство	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)
29	Кухонный рабочий	кухонное оборудование, дезинфицирующее средство	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
30	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	дрель электрическая	шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
31	Сторож	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
32	Дворник	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
33	Делопроизводитель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
1	Заведующий детским садом	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
5	Старший воспитатель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
6	Воспитатель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
7	Воспитатель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
8	Воспитатель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
9	Воспитатель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
10	Воспитатель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)


11	Воспитатель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
12	Педагог-психолог	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
13	Инструктор по физической культуре	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
14	Музыкальный руководитель	источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
22	Медицинская сестра	источники искусственного освещения, дезинфицирующее средство	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4)
24	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	стиральные машины, дезинфицирующее средство	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
27, 28А	Повар	кухонное оборудование	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

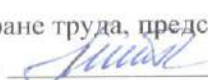
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
-	-

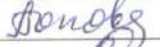

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Главный эксперт Антонова Т.Д. 
(номер в реестре экспертов 2297)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель, ответственный по охране труда, председатель первичной профсоюзной организации Шестерёва М.М. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер Попова И.А. 
Воспитатель Екамасова О.И. 

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(полное наименование организации)

2. 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213; тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@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): 140
 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 22.10.2015
 5. ИНН организации: 6312073862
 6. ОГРН организации: 1076312003184
 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.0001.517134	30.03.2016	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	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	28.10.2019	Дегтярева И. А.	Главный эксперт			
2	28.10.2019	Антонова Т. Д.	Главный эксперт	003 0002637	5 августа 2015 года	2297

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	28.10.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	№ А12251	21.01.2020
2	28.10.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) Люксметр+Яркомер	24248-09	№02 6635	28.01.2020
3	28.10.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	09.04.2021
4	28.10.2019	Световая среда	Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH	50858-12	№208366585	23.06.2020
5	28.10.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	09.04.2021
6	28.10.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-88	№ 2979	25.06.2020
7	28.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	09.04.2021
8	28.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH	50858-12	№208366585	23.06.2020
9	28.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2	1183-63	~ №687	25.06.2020
10	28.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-88	№ 2979	25.06.2020
11	28.10.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	09.04.2021
12	28.10.2019	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	№ 223	06.02.2020
13	28.10.2019	Химический фактор	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-88	№ 2979	25.06.2020
14	28.10.2019	Химический фактор	Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH	50858-12	№208366585	23.06.2020
15	28.10.2019	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ- радиометр	24248-09	№121525	12.02.2020
16	28.10.2019	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	09.04.2021
17	28.10.2019	Ультрафиолетовое излучение	Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH	50858-12	№208366585	23.06.2020
18	28.10.2019	Химический фактор	Электрохимический газоанализатор оксида углерода "МГЛ-19.1А"	17541-09	№1676-1-12	11.03.2020

19	28.10.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	№100912	16.01.2020
20	28.10.2019	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	№80215	16.01.2020
21	28.10.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	09.04.2021
22	28.10.2019	Микроклимат	Радиометр неселективный "АРГУС-03"	15560-07	№351	06.12.2019
23	28.10.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	09.04.2021
24	28.10.2019	Микроклимат	Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH	50858-12	№208366585	23.06.2020
25	28.10.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	№6158	30.10.2019
26	28.10.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	№100912	16.01.2020
27	28.10.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	09.04.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



Бородачева Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

13 декабря 2019г.
(дата)

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 309» городского округа

(полное наименование работодателя)

443011, г. Самара, ул. Кольцевая, д. 165,

Заведующий детским садом- Переплякова Татьяна Вячеславовна, 309mbdou@rambler.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	ультрафиолетовое излучение фактора	лазерное излучение фактора Неионизирующие	ионизирующие излучение	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

Административно-управленческий персонал

1	Рабочее место заведующего детским садом; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8
2	Рабочее место заместителя заведующего по административно-хозяйственной части; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
3	Рабочее место главного бухгалтера; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
4	Рабочее место специалиста по закупкам; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

Педагогический персонал

5	Рабочее место старшего воспитателя; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	7,2
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----

6	Рабочее место воспитателя; источники искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	7,2	7,2
7	Рабочее место воспитателя; источники искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	7,2	7,2
8	Рабочее место воспитателя; источники искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	7,2	7,2
9	Рабочее место воспитателя; источники искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	7,2	7,2
10	Рабочее место воспитателя; источники искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	7,2	7,2
11	Рабочее место воспитателя; источники искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	7,2	7,2
12	Рабочее место педагога-психолога; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	3,6
13	Рабочее место инструктора по физической культуре; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	4,5	4,5
14	Рабочее место музыкального руководителя; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8

Учебно-вспомогательный персонал

15	Рабочее место младшего воспитателя; бактерицидный облучатель, дезинфицирующее средство	1	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	8	-
16	Рабочее место младшего воспитателя; бактерицидный облучатель, дезинфицирующее средство	1	17А, 18А, 19А, 20А	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	8	-
21	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующее средство	1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
22	Рабочее место медицинской сестры; источники искусственного освещения, дезинфицирующее средство	1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-

23	Рабочее место бухгалтера; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Обслуживающий персонал

24	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды; стиральные машины, дезинфицирующее	1	-	0,5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
25	Рабочее место кастелянши	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
26	Рабочее место уборщика служебных помещений; дезинфицирующее средство	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
27	Рабочее место повара; кухонное оборудование	1	28А	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-
29	Рабочее место кухонного рабочего; кухонное оборудование, дезинфицирующее средство	1	-	0,5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-
30	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; дрель электрическая	1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	8	-
31	Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
32	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
33	Рабочее место делопроизводителя; источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель, ответственный по
охране труда, председатель первичной
профсоюзной организации

(должность)


(подпись)

Шестерёва М.М.
(Ф.И.О.)

23 ДЕК 2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер

(должность)

Аносова

(подпись)

Попова И.А.

(Ф.И.О.)

23 АЕН 2019

(дата)

Воспитатель

(должность)

Екамасова

(подпись)

Екамасова О.И.

(Ф.И.О.)

23 АЕН 2019

(дата)

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

Главный эксперт

(должность)

Антонова

(подпись)

Антонова Т.Д.

(Ф.И.О.)

13.12.2019

(дата)

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 309» городского округа Самара
(полное наименование работодателя)

443011, г. Самара, ул. Кольцевая, д. 165, Заведующий детским садом- Переплякова Татьяна Вячеславовна, 309mbdou@rambler.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	39	33	1	28	2	2	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	38	38	3	30	3	2	-	-	-
из них женщин:	32	32	-	27	3	2	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	1	1	1	-	-	-	-	-	-

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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
<i>Административно-управленческий персонал</i>																								
1	Заведующий детским садом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель заведующего по административно-хозяйственной части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
3	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
4	Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Педагогический персонал</i>																								
5	Старший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>																								
15	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
16-20А	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
21	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
22	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
23	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет

Обслуживающий персонал

Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса														
24	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
25	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
26	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
27, 28А	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
29	Кухонный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
30	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
31	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
32	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель, ответственный по охране труда, председатель первичной профсоюзной организации

(подпись)

(подпись)

Шестерёва М.М.

(Ф.И.О.)

23 ДЕК 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Попова И.А.

(Ф.И.О.)

23 ДЕК 2019

(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Екамасова О.И.

(Ф.И.О.)

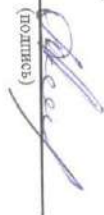
23 ДЕК 2019

(дата)

Индивидуальный номер рабочего места	
Профессия / должность / специальность работника	
Классы (подклассы) условий труда	химический
	биологический
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	шум
	инфразвук
	ультразвук воздушный
	вибрация общая
	вибрация локальная
	неионизирующие излучения
	ионизирующие излучения
	параметры микроклимата
	параметры световой среды
	тяжесть трудового процесса
	напряженность трудового процесса
	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)	

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2297
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Антонова Т.Д.
(Ф.И.О.)

13.12.2019г.
(дата)

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 309» городского округа Самара
(полное наименование работодателя)

443011, г. Самара, ул. Кольцевая, д. 165, Заведующий детским садом- Переплякова Татьяна Вячеславовна, 309mbdou@rambler.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Педагогический персонал</i>					
PM №6 Воспитатель	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.		~	
<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>					
PM №15 Младший воспитатель	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<i>Обслуживающий персонал</i>					
PM №№27,28А Повар	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

Дата составления: 13.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель,
ответственный по охране труда,
председатель первичной
профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Шестерёва М.М.
(Ф.И.О.)

23 ДЕК 2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер
(должность)


(подпись)

Попова И.А.
(Ф.И.О.)

23 ДЕК 2019
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Екамасова О.И.
(Ф.И.О.)

23 ДЕК 2019
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2297
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Антонова Т.Д.
(Ф.И.О.)

13.12.2019г.
(дата)

Заключение эксперта № 2 - 1338/2019 от 13 декабря 2019 года

по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена специальная оценка условий труда.

Полное наименование работодателя: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 309» городского округа Самара.

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443011, г. Самара, ул. Кольцевая, д. 165

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр «ОХРАНА ТРУДА». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 140 от 22.10.2015 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134, действителен с 30.03.2016.

Эксперт:

Антонова Татьяна Дмитриевна

в ходе проведения специальной оценки условий труда пришел к следующему заключению:

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.):	39	33	1	28	2	2	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	38	38	3	30	3	2	-	-	-
из них женщин:	32	32	-	27	3	2	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	1	1	1	-	-	-	-	-	-

В соответствии с Инструкцией по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н, в строке 040 Карты специальной оценки условий труда **указаны только** те гарантии (компенсации), **основанием** для предоставления которых являются **вредные (опасные) условия труда**, определенные по результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте, в отношении которого оформлена Карта специальной оценки условий труда (письмо Минтруда России от 21.08.2014 №15-1/00Г-920).

При этом гарантии (компенсации), основанием для предоставления которых являются иные нормы трудового законодательства, **сохраняются** независимо от указания «нет» в графе 4 строки 040 Карты специальной оценки условий труда.

В частности, сохраняется сокращенная продолжительность рабочего времени, предусмотренная ст. 333 и ст. 350 Трудового Кодекса РФ; право на досрочное назначение трудовой пенсии в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 30 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ «О страховых пенсиях».

По результатам проведения специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Согласно ст. 11 п. 1 Федерального закона №426-ФЗ (с изменениями на 1 мая 2016 года), в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в течение 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

По результатам проведения специальной оценки условий труда эксперт пришел к заключению, что декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда подается на следующие рабочие места:

- №2 Заместитель заведующего по административно-хозяйственной части (1 чел.)
- №3 Главный бухгалтер (1 чел.)
- №4 Специалист по закупкам (1 чел.)
- №16, 17А, 18А, 19А, 20А Младший воспитатель (5 чел.)
- №21 Помощник воспитателя (1 чел.)
- №23 Бухгалтер (1 чел.)
- №25 Кастелянша (1 чел.)
- №26 Уборщик служебных помещений (1 чел.)
- №29 Кухонный рабочий (1 чел.)
- №30 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.)
- №31 Сторож (3 чел.)
- №32 Дворник (1 чел.)
- №33 Делопроизводитель (1 чел.)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Главный эксперт
(должность)



(подпись)

Антонова Т.Д.
(ФИО)