



01 20 23 г.

(подпись, фамилия, инициалы)

Семена И.В.

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(Идентификационный № 632541)

в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Акимовский детский сад «Колосок» Нижегородского района

Республики Крым

(полное наименование работодателя)

297122, Республика Крым, Нижегородский район, с. Акимовка, ул. Кузюкина, дом 136

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9105009818

(ИНН работодателя)

910501001

(КПП работодателя)

1159102015962

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Пигаль А.А.
(фамилия)

19.01.2023
(дата)

Пигаль Т.В.
(фамилия)

19.01.2023
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда 1. ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"

(полное наименование организации)

2. 295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мате Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@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) 31

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2015

5. ИНН организации 0326019825

6. ОГРН организации 1040302959553

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 РОСС RU.0001.21GA29	2 01 марта 2016	3 -

8. Сведения об экспертах и иных работников 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 специ- альной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов органи- заций, проводящих специ- альную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.12.2022	Паринцев Дмитрий Александрович	Заместитель генерального директора	003 0007106	01 апреля 2020	587

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	01.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В")	16298-09	2543 (год ввода в эксплуата- тацию - 2007)	26.12.2022
2	01.12.2022	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5")	21790-06	9436 (год ввода в эксплуа- тацию - 2011)	10.11.2023
3	01.12.2022	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический много- функциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ110511 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	05.12.2022
4	01.12.2022	Микроклимат	Радиометр энергетической освещен- ности переносной РАТ-2П-Кварц-41	16694-97	922 (год ввода в эксплуа- тацию - 2011)	03.02.2023

5	01.12.2022	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	1078 (год ввода в эксплуатацию - 2004)	12.04.2023
6	01.12.2022	Световая среда	Прибор комбинированный: eЛайт	63221-16	02946-20 (год ввода в эксплуатацию - 2021)	12.05.2023
7	01.12.2022	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ110511 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	05.12.2022
8	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	не поверяется
9	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014)	07.02.2023
10	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	182 (год ввода в эксплуатацию - 2008)	13.02.2023



Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич

13 декабря 2022 г.

(дата)

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

Индивидуальный номер рабочего места				Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
1	2	3	4	химический фактор	биологический фактор	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	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1А	рабочее место повара	2	2А	<*>	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Пищеблок (оборудование пищеблока, электроплита, Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-		4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	8ч. 0м.	8ч. 0м.	-	
3	рабочее место истопника	1	-	<*>	-	-	7ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
4	рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

И.В. Семена
(подпись)

Семена И.В.
(Ф.И.О.)

19.01.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Воспитатель (председатель ППО)
(должность)

А.А. Пигаль
(подпись)

Пигаль А.А.
(Ф.И.О.)

19.01.2023
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

Т.В. Пигаль
(подпись)

Пигаль Т.В.
(Ф.И.О.)

19.01.2023
(дата)

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

Заместитель генерального директора

Д.М. Паринцев
(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович

13.12.2022 г.

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Акимовский детский сад "Колосок" Нижегородского района Республики Крым

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического веще- ства
1	2	3
5	Азота оксиды / в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)	3
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	2
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	3
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4
2218	Хлор+	2

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Акимовский детский сад "Колосок" Нижнеторского района Республики Крым

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
1А, 2А(1А)	Пищеблок	1765	7час. 0мин.
3	Котельная	5, 1837, 2122	7час. 0мин.
4	Место проведения работ	2218	0час. 15мин.

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 специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.)	17	4	0	1	1	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	4	0	1	1	2	0	0	0
из них женщин	15	2	0	1	0	1	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																					
		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 и травмоопасности	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Обслуживающий персонал																							
1А	Повар	2			2							3.2	2	2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2А(1А)	Повар	2			2							3.2	2	2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
3	Истопник	3.1			2									3.1		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
4	Уборщик производственных и служебных помещений	2												2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13.12.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

(подпись)

Семена И.В.
(Ф.И.О.)19.01.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Воспитатель (председатель ППО)

(должность)

(подпись)

Пигаль А.А.
(Ф.И.О.)19.01.2023
(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Пигаль Т.В.
(Ф.И.О.)19.01.2023
(дата)

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

587
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)13.12.2022 г.
(дата)

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
Обслуживающий персонал					
1А, 2А(1А) Повар	Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется: - применять секционно-модульное оборудование; - максимально заполнять посудой рабочую поверхность плит; - своевременно выключать секции электроплит или переключать на меньшую мощность; - на рабочих местах у печей, плит, жарочных шкафов и другого оборудования, работающего с подогревом, применять воздушное душирование; - регламентировать внутрисменные режимы труда и отдыха работающих. Учитывая вредные условия труда обеспечить работника молоком, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
3 Истопник	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 13.12.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (подпись) Авт

Семена И.В. (ФИО)

19.01.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Воспитатель (председатель ППО) (подпись) Авт

Пигаль А.А. (ФИО)

19.01.2023 (дата)

Заведующий хозяйством (подпись) Авт

Пигаль Т.В. (ФИО)

19.01.2023 (дата)

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

587
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(фами)

13.12.2022 г.
(дата)