



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Максаева М.Л.

(подпись, фамилия, инициалы)

«30 августа 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №102 "Рябиноушка" Муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым

(полное наименование работодателя)

295050, Республика Крым, г. Симферополь, улица Ростовская, 23

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9102067829

(ИНН работодателя)

1159102004038

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Тимофеева Н.А.

(ФИО)

30.08.20

(дата)

(подпись)

Мордюлюк Н.А.

(ФИО)

30.08.20

(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	2	3
РОСС RU.0001.21GA29	01 марта 2016	-

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	22.07.2020	Паринцев Дмитрий Александрович	Заместитель генерального директора	003 0007106	01 апреля 2020	587

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	22.07.2020	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В")	16298-09	2543 (год ввода в эксплуатацию - 2007)	28.10.2020
2	22.07.2020	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5")	21790-06	9436 (год ввода в эксплуатацию - 2011)	29.08.2020
3	22.07.2020	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН" (мод. "АЭРОКОН-П")	21792-07	23 (год ввода в эксплуатацию - 2004)	24.12.2020
4	22.07.2020	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения,	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ100168 (год ввода в эксплуатацию - 2010)	13.04.2021

		микроклимат				
5	22.07.2020	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	1078 (год ввода в эксплуатацию - 2004)	15.03.2021
6	22.07.2020	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт" (мод. 01) / Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00054-10/00072-10 (год ввода в эксплуатацию - 2010)	29.06.2021
7	22.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	не поверяется
8	22.07.2020	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	7513 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	01.08.2020
9	22.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	182 (год ввода в эксплуатацию - 2008)	22.01.2021
10	22.07.2020	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	7513 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	01.08.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

30 июля 2020 г.
(дата)



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 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		
1А	рабочее место повара	3	2А, 3А	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75%	-	100.0%	-
	Горячий цех (электросковорода) (электросковорода)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горячий цех (вытяжка, электроплита)			-	-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	-	-	-
	Место проведения работ (электромясорубка)			-	-	12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4А	рабочее место кухонного рабочего	2	5А	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Горячий цех (вытяжка)			-	-	50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	-	-	-
	Место проведения работ (электромясорубка)			-	-	12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6А	рабочее место рабочего поа стирке и ремонту спецодежды	2	7А	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
8	рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
9	рабочее место заведующего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Кабинет заведующего (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	-	-	-
10	рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
11	рабочее место слесаря-электрика по электрооборудованию	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
12	рабочее место дворника	1	-	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Открытая территория (триммер) (триммер)			-	-	6.25%	-	-	-	-	6.25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	рабочее место рабочего поа комплексному обслуживанию	1	-	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Место проведения работ (дрель электрическая)			-	-	6.25%	-	-	-	-	6.25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Место проведения работ (углошлифовальная машина) (углошлифовальная машина)			-	-	6.25%	-	-	-	-	6.25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	рабочее место рабочего поа комплексному обслуживанию	1	-	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Место проведения работ (дрель электрическая)			-	-	6.25%	-	-	-	-	6.25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Место проведения работ (углошлифовальная машина) (углошлифовальная машина)			-	-	6.25%	-	-	-	-	6.25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	рабочее место кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Кабинет кладовщика (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0%	-	-	-
16	рабочее место кастелянши	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-

	Кабинет кастелянши (швейная машина электрическая бытовая, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%		
17А	рабочее место помощника воспитателя	6	18А, 19А, 20А, 21А, 22А	<*>	-												100.0%	-
23А	рабочее место помощника воспитателя	6	24А, 25А, 26А, 27А, 28А	<*>	-												100.0%	-
29	рабочее место специалиста по закупкам	1	-	-	-												100.0%	-
	Кабинет заведующего хозяйством (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												50.0%	
30	рабочее место медицинской сестры	1	-	<*>	-												100.0%	-
	Процедурная (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												12.5%	
	Место проведения работ (без проведения замеров в соответствии с п. 29 Приложения №1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н, Без проведения замеров в соответствии с п. 29 Приложения №1 к Приказу Минтруда РФ № 33Н от 24.01.2014 г.)			50.0%	-													
	Кабинет медицинской сестры (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												50.0%	
31	рабочее место учителя-логопеда	1	-	-	-												100.0%	100.0%
	Кабинет психолога (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												75.0%	
32	рабочее место делопроизводителя	1	-	-	-												100.0%	-
	Кабинет делопроизводителя (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												100.0%	
33	рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-												100.0%	-
	Кабинет заведующего хозяйством (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												50.0%	
34	рабочее место старшего воспитателя	1	-	-	-												100.0%	100.0%
	Кабинет старшего воспитателя (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												25.0%	
35	рабочее место педагога-психолога	1	-	-	-												100.0%	100.0%
	Кабинет психолога (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												75.0%	
36	рабочее место музыкального руководителя	1	-	-	-												100.0%	100.0%
	Музыкальный зал (аудиосистема, Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%	
37	рабочее место музыкального руководителя	1	-	-	-												100.0%	100.0%
	Музыкальный зал (аудиосистема, Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%	
38А	рабочее место воспитателя	8	39А, 40А, 41А, 42А, 43А, 44А, 45А	-	-												90.0%	90.0%
	Групповая комната (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-												100.0%	

46А	рабочее место воспитателя	7	47А, 48А, 49А, 50А, 51А, 52А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.0%	90.0%
	Групповая комната (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	
53	рабочее место инструктора по физической культуре	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
	Рабочее место в спортивном зале (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%	
54	рабочее место инструктора по физической культуре	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
	Рабочее место в спортивном зале (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%	

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность) _____ (подпись) _____

Максаева М.Л.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность) _____ (подпись) _____

Тимофеева Н.А.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

Старший воспитатель
(должность) _____ (подпись) _____

Мордюлюк Н.А.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

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

Заместитель генерального директора
(должность) _____ (подпись) _____

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

30.07.2020 г.
(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №102 "Рябинушка" Муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака	4
1050	Железо	4
1179	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	3
1519	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка	3
1797	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	2
1831	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)	4
2225	Хлор+	2

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №102 "Рябинушка" Муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
1А, 2А(1А), 3А(1А)	Горячий цех	1797	18.75%
4А, 5А(4А)	Горячий цех	1797	18.75%
6А, 7А(6А)	Место проведения работ	1519	3.13%
8	Место проведения работ	2225	4.17%
12	Открытая территория (триммер)	1831	6.25%
	Место проведения работ	1179	43.75%
13	Место проведения работ (машина углошлифовальная)	1, 1050	6.25%
14	Место проведения работ (машина углошлифовальная)	1, 1050	6.25%
17А, 18А(17А), 19А(17А), 20А(17А), 21А(17А), 22А(17А)	Место проведения работ	2225	4.17%
23А, 24А(23А), 25А(23А), 26А(23А), 27А(23А), 28А(23А)	Место проведения работ	2225	4.17%
30	Место проведения работ	2225	4.17%

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
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	66	54	1	31	18	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	54	57	3	32	18	4	0	0	0
из них женщин	48	49	0	28	17	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	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	
Отсутствует																								
1А	Повар	2			2							3.1		3.2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
2А(1А)	Повар	2			2							3.1		3.2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
3А(1А)	Повар	2			2							3.1		3.2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
4А	Кухонный рабочий	2			2							2		3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
5А(4А)	Кухонный рабочий	2			2							2		3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
6А	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	2												3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
7А(6А)	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	2												3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
8	Уборщик служебных помещений	2												3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
9	Заведующий													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Сторож													1		1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Слесарь-электрик по электрооборудованию													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Дворник													3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Рабочий по комплексному обслуживанию													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Рабочий по комплексному обслуживанию													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Кладовщик													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Кастелянша													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17А	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
18А(17А)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
19А(17А)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
20А(17А)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	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
21A(17A)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
22A(17A)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
23A	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
24A(23A)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
25A(23A)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
26A(23A)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
27A(23A)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
28A(23A)	Помощник воспитателя	2												3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
29	Специалист по закупкам												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
31	Учитель-логопед												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Делопроизводитель												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Заведующий хозяйством												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Старший воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Педагог-психолог												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Музыкальный руководитель				2								2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Музыкальный руководитель				2								2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38A	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39A(38A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40A(38A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41A(38A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42A(38A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43A(38A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44A(38A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45A(38A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46A	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47A(46A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48A(46A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49A(46A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50A(46A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51A(46A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52A(46A)	Воспитатель												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Инструктор по физической культуре												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Инструктор по физической культуре												2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 30.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)



(подпись)

Максаева М.Л.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)


(подпись)

Тимофеева Н.А.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

Старший воспитатель
(должность)


(подпись)

Мордюк Н.А.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

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

587
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

30.07.2020 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
Отсутствует					
1А, 2А(1А), 3А(1А) Повар	<p>Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять секционнно-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. 	Нормализация микроклимата			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p> <p>В целях соблюдения требований Постановления Совета министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105 "О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную" предусмотреть возможность обязательного привлечения дополнительной рабочей силы при выполнении трудоемких процессов. В случае не выполнения данных мероприятий, применение труда женщин необходимо запретить, в соответствии с действующим законодательством.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
4А, 5А(4А) Кухонный рабочий	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6А, 7А(6А) Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
8 Уборщик служебных помещений	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

12 Дворник	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
17А, 18А(17А), 19А(17А), 20А(17А), 21А(17А), 22А(17А) Помощник воспитателя	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23А, 24А(23А), 25А(23А), 26А(23А), 27А(23А), 28А(23А) Помощник воспитателя	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
30 Медицинская сестра	При выполнении работ во вредных условиях труда (в течение не менее чем половины рабочей смены) рекомендуется обеспечить работника молоком, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 30.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)



(подпись)

Максаева М.Л.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)

(подпись)

Тимофеева Н.А.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

Старший воспитатель
(должность)

(подпись)

Мордолнок Н.А.
(ФИО)

30.08.2020
(дата)

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

587
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

30.07.2020 г.
(дата)

ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 31
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 17.04.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 01/0206-20
по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 24 января 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 Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №102 «Рябинушка» Муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 54 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 32
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 22

Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, не проводилась согласно п. 2 Приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом».

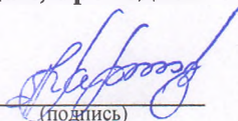
В соответствии со ст. 15 Федерального закона № 426-ФЗ результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который передан работодателю и включает:

1. сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
2. перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
3. карты специальной оценки условий труда;
4. протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
5. сводная ведомость специальной оценки условий труда;
6. перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
7. заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Работу по проведению специальной оценки условий труда считать завершенной.
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

587
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

30.07.2020 г.
(дата)