

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Широшенко А.В.
(подпись, фамилия, инициалы)

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"
(полное наименование работодателя)

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демешева, дом № 133
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9110087353
(ИНН работодателя)

1149102178994
(ОГРН работодателя)

80.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Пужаленко В.Д.</u> (ФИО)	<u>23.04.20</u> (дата)
 (подпись)	<u>Мельникова Е.В.</u> (ФИО)	<u>23.04.20</u> (дата)
 (подпись)	<u>Романова Е.В.</u> (ФИО)	<u>23.04.20</u> (дата)
 (подпись)	<u>Смоленская О.Г.</u> (ФИО)	<u>23.07.20</u> (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.0001.21ГА29	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 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	21.07.2020	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	21.07.2020	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В")	16298-09	2543 (год ввода в эксплуата- цию - 2007)	28.10.2020
2	21.07.2020	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5")	21790-13	9436 (год ввода в эксплуата- цию - 2011)	29.08.2020
3	21.07.2020	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический много- функциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ100168 (год ввода в эксплуатацию - 2010)	13.04.2021
4	21.07.2020	Микроклимат	Прибор контроля параметров воз- душной среды "Метеометр МЭС-	27468-04	1078 (год ввода в эксплуата- цию - 2004)	15.03.2021

			200А"			
5	21.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	не поверяется
6	21.07.2020	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

А. Д. Маринцев
(подпись)

Маринцев Александр Дмитриевич

(ФИО)

23 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			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	рабочее место шефа-повара	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Горячий цех (электроплита) (электроплита)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%	-	
	Горячий цех (электросковорода) (электросковорода)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	
	Горячий цех (вытяжка)				-	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	рабочее место повара (5-го разряда)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Горячий цех (электроплита) (электроплита)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%	-	
	Горячий цех (электросковорода) (электросковорода)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	
	Горячий цех (вытяжка)				-	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	рабочее место повара (3-го разряда)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Горячий цех (электроплита) (электроплита)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%	-	
	Горячий цех (электросковорода) (электросковорода)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	
	Горячий цех (вытяжка)				-	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший воспитатель
(должность)

Широшенко А.В.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда
(должность)

Пужаленко В.Д.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Заведующий хозяйством

Мельникова Е.В.

23.07.20

Перечень р

проводилась специальная оценка условий труда
стр. 1 из 2

(должность)
Медицинская сестра по диетпитанию

(должность)
Кастелянша, уполномоченный по ОТ, член ПК

(должность)

(ФИО)
Романова Е.В.

(ФИО)
Смоленская О.Г.

(ФИО)

(дата)
23.07.20

(дата)
23.04.20

(дата)

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

(должность)
Заместитель генерального директора

(ФИО)
Паринцев Дмитрий Александрович

(ФИО)

(дата)
23.07.2020 г.

(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества *
1	2	3
1797	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	2
2225	Хлор+	2

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
1	Горячий цех	1797	25.0%
2	Горячий цех	1797	25.0%
3	Горячий цех	1797	25.0%
4	Место проведения работ	2225	62.5%

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.)	69	4	0	0	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	69	4	0	0	4	0	0	0	0
из них женщин	62	4	0	0	4	0	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 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)
		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
Пищеблок																							
1	Шеф-повар	2			2							3.1		3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2	Повар (5-го разряда)	2			2							3.1		3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
3	Повар (3-го разряда)	2			2							3.1		3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Обслуживающий персонал																							
4	Уборщик служебных помещений	2												3.1		3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 23.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Старший воспитатель
 (должность)

 Широшенко А.В.
 (ФИО)

 23.07.20
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по охране труда
 (должность)

 Пужаленко В.Д.
 (ФИО)

 23.07.20
 (дата)

 Заведующий хозяйством
 (должность)

 Мельникова Е.В.
 (ФИО)

 23.07.20
 (дата)

 Медицинская сестра по диетпитанию
 (должность)

 Романова Е.В.
 (ФИО)

 23.07.20
 (дата)

 Кастелянша, уполномоченный по ОТ, член ПК
 (должность)

 Смоленская О.Г.
 (ФИО)

 23.07.20
 (дата)

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

587

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович

(ФИО)

23.07.2020 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
Пищеблок					
1 Шеф-повар	Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется: - применять секционнo-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			
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2 Повар (5-го разряда)	Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется: - применять секционнo-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			
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

3 Повар (3-го разряда)	Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется: - 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			
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обслуживающий персонал					
4 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			

Дата составления: 23.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший воспитатель
(должность)

Широшенко А.В.
(ФИО) 23.07.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

Пужаленко В.Д.
(ФИО) 23.07.20
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

Мельникова Е.В.
(ФИО) 23.07.20
(дата)

Медицинская сестра по диетпитанию
(должность)

Романова Е.В.
(ФИО) 23.07.20
(дата)

Кастелянша, уполномоченный по ОТ, член ПК
(должность)

Смоленская О.Г.
(ФИО) 23.07.20
(дата)

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

587
(№ в реестре экспертов)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО) 23.07.2020 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 № 22/2702-20
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 № 2 «Золотой ключик» совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 4 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 4

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)

23.07.2020 г.

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

(полное наименование работодателя)

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

И.О. Заведующий Никулина Елена Александровна

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9110087353	00806708	4210007	80.11	35712000001

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Шеф-повар

(наименование профессии (должности) работника)

27610

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения:

Пищеблок

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 г. № 37). I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. п.1. Должности руководителей

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте 1
на всех аналогичных рабочих местах нет
из них:
женщин 1
лиц в возрасте до 18 лет нет
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте нет

Строка 021. СНИЛС работников:

183-669-601 13

Строка 022. Используемое оборудование: плита электрическая, электросковорода, кухонная посуда и инвентарь

Используемые материалы и сырье: продукты питания

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	
Биологический	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	2	не оценивалась	
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация общая	-		
Вибрация локальная	-		
Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Параметры микроклимата	3.1	не оценивалась	
Параметры световой среды	-		
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	
Напряженность трудового процесса	-		
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	

<*> Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактичес кое нали чие	По результатам оценки условий труда	
			необходи мость в установле нии (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжитель ность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равно ценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Печенье - профилактическое	нет	нет	отсутствует

	ценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое	нет	нет	отсутствует

	питание			
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" Прил.1 п.3.10 Тепловое излучение Прил.1 п.4.1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Запрещается применение труда лиц моложе 18 лет на основании Постановления Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет". XLIII. Работы, выполняемые в различных отраслях экономики. п. 2098

Рекомендации по улучшению условий труда:

Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется:

- 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.

С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.

Дата составления: 23.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший воспитатель
(должность)

Широшенко А.В.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда
(должность)

Пужаленко В.Д.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

Мельникова Е.В.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Медицинская сестра по диетпитанию
(должность)

Кастелянша, уполномоченный по ОТ, член ПК
(должность)

Романова Е.В.
(ФИО)

Смоленская О.Г.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

23.07.20
(дата)

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

587

(№ в реестре экспертов)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

23.07.2020 г.
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Handwritten signatures and initials in blue ink.

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 1-1/Х -22/2702-20

измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демышева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 1 Шеф-повар

Профессия (должность) по ОК 016-94: Шеф-повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Таблица 1 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера средств измерений указаны в таблице результатов измерений.

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;

ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 г. № 3388);

Таблица 2 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера методик указаны в таблице результатов измерений.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 г. № 25)

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Дата	Единица измерения	ПДК	Данные о средстве измерения/методике	Фактическ. значение	Класс условий труда
1	Проп-2-ен-1-аль (акриладальдегид; акролеин) Класс опасности: 2 Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия	21.07.2020	мг/м3	0.2	2/2	0.032	2

Промежуточные данные:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Длительность этапа	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
--	--------------------	------------------------------------	-------------------------------

Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акроленн)			
Горячий цех	2 час. 0 мин.	0.032	-

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии химического фактора: 2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Парнишев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Парнишев Дмитрий Александрович
(ФИО)



ТАБЛИЦА 1

№	Наименование средства измерения	Сведения о государственной поверке	
		Свидетельство №	Действительно до
2	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В"), зав. № 2543	1179/21 от 29.10.2019 г.	28.10.2020 г.
17	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5"), зав. № 9436	СП 09758 от 30.08.2019 г.	29.08.2020 г.

ТАБЛИЦА 2

№	Наименование научно-технической документации, регламентирующей методику измерений
2	ЯРКГ 2.840.003-01 РЭ. Газоанализаторы Колион-1. Модель Колион-1В. Руководство по эксплуатации. ООО БАП «Хромдет – Экология»
12	ФГИМ 413415.001.570 РЭ. Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М» серии газосигнализаторов ИГС-98. Руководство по эксплуатации. ФГУП «НПП «Дельта»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 1-2/Ш -22/2702-20

измерения уровня звукового давления (Шум)

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 1 Шеф-повар

Профессия (должность) по ОК 016-94: Шеф-повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", заводской номер: ЭФ100168 (год ввода в эксплуатацию - 2010). Свидетельство о поверке № 336-0251 выдано ФБУ "Иркутский ЦСМ". Действительно с 14.04.2020 по 13.04.2021. Погрешность $\pm 0,7$ дБ; $\pm 0,5$ дБ

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

ГОСТ ISO 9612-2016. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.10.2016 г. № 1481-ст.);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

6. Цель измерений

Измерение уровней шума на рабочем месте для контроля соответствия фактических уровней нормативным требованиям.

7. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, неопределенность ¹	Дата	Продолж. воздействия	Временная характеристика	Максимальный уровень	ПДУ	Измеренные значения	Эквивалентный уровень
						(дБ)	(дБ)	(дБ)

1	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источник: вытяжка Неопределенность: $u_{1a}=0.27$ дБ; $u_2=0.7$ дБ; $c_{1a}=1.365$	21.07.2020	8 час. 0 мин.	Непостоянный - прерывистый	68	80	66.8;67.5;67.7	66
---	--	------------	---------------	----------------------------	----	----	----------------	----

U_{1a} - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;

U_2 - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;

C_{1a} - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции.

8. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Эквивалентный уровень звука 66.0 дБ

Класс (подкласс) условий труда при воздействии шума: 2

Используемая стратегия измерений: на основе рабочей операции

Стандартная неопределенность эквивалентного уровня звука: 1.71 дБ (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций)

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

А. Александрович
(подпись)

Для Параши Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

Д. Дмитриев
(подпись)

Дмитриев Дмитрий Александрович
(ФИО)



ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 1-3/МК -22/2702-20

измерения показателей микроклимата на рабочих местах

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демышева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 1 Шеф-повар

Профессия (должность) по ОК 016-94: Шеф-повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А", заводской номер: 1078 (год ввода в эксплуатацию - 2004). Свидетельство о поверке № 0031140 выдано ФБУ "Тест-С.-Петербург". Действительно с 16.03.2020 по 15.03.2021. Погрешность $\pm 0,3$ кПа; ± 3 %; $\pm 0,2$ °С; $\pm (0,05 + 0,05 Vx)$ м/с; $\pm 0,2$ °С

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 01.10.1996 г. № 21);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 12 - № 15 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

Приложение № 12 - № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

6. Результаты измерений:

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность ¹	Дата	Единицы измерения	Катег. работ	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
Горячий цех (электроплита) Продолжительность воздействия: 5час. 0мин.	1	Температура воздуха Неопределенность: $u_A=0.2$ °С; $u_B=0.4$ °С; $u_C=0.5$ °С; $U_{0,95}=0.9$ °С	21.07.2020	°С	Пб	15-22	26.3;26.7	26.5	1
	2	Скорость движения воздуха Неопределенность: $u_A=0.0$ м/с; $u_B=0.4$ м/с; $u_C=0.4$ м/с; $U_{0,95}=0.8$ м/с	21.07.2020	м/с	Пб	до 0.4	0.21;0.23	0.18	1

	3	Относительная влажность воздуха Неопределенность: $u_A=0.4\%$; $u_B=0.4\%$; $u_C=0.5\%$; $U_{0.95}=1.1\%$	21.07.2020	%	IIб	15-75	44.2;43.5	43.3	1*
	4	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электроплита Неопределенность: $u_A=1.0\text{ Вт/м}^2$; $u_B=0.4\text{ Вт/м}^2$; $u_C=1.1\text{ Вт/м}^2$; $U_{0.95}=2.2\text{ Вт/м}^2$	21.07.2020	Вт/м ²	IIб	140	672;670	668	3.1
	5	ТНС-индекс Температура внутри черного шара (С): 30,9 Температура смоченного термометра (С): 19,5 Неопределенность: $u_A=0.3\text{ }^\circ\text{C}$; $u_B=0.4\text{ }^\circ\text{C}$; $u_C=0.5\text{ }^\circ\text{C}$; $U_{0.95}=1.0\text{ }^\circ\text{C}$	21.07.2020	°C	IIб	23.9	23.0;23.5	22.92	2
Горячий цех (электросковорода) Продолжительность воздействия: 2 час. 0 мин.	6	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электросковорода Неопределенность: $u_A=0.5\text{ Вт/м}^2$; $u_B=0.4\text{ Вт/м}^2$; $u_C=0.6\text{ Вт/м}^2$; $U_{0.95}=1.3\text{ Вт/м}^2$	21.07.2020	Вт/м ²	IIб	140	488;489	483	3.1
	7	Экспозиционная доза теплового излучения Источник теплового излучения: электросковорода при облучаемой площади поверхности тела (м ²): 0,86	21.07.2020	Вт*час	IIб	500	830.8	830.8	3.1

* u_A - неопределенность типа А по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.2

u_B - неопределенность типа Б по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.3

u_C - расширенная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.5 при $E=0.95$ и коэффициенте охвата 2

$U_{0.95}$ - Суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Значение показателя 2 находится в норме

Значение показателя 3 находится в норме

Значение показателя 4 не соответствует норме

Значение показателя 5 находится в норме

Значение показателя 6 не соответствует норме

Значение показателя 7 не соответствует норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии параметров микроклимата: 3.1

Значение показателя 7 не соответствует норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии параметров микроклимата: 3.1

Ответственное должностное лицо организации, проводившей СОУТ, утвердившее протокол

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Гаринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Гаринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)



Для
протоколов

ПРОТОКОЛ № 1-4/Т -22/2702-20

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 1 Шеф-повар

Профессия (должность) по ОК 016-94: Шеф-повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01", заводской номер: 679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке - не поверяется. Погрешность ± 1 шаг

Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010, заводской номер: 7513 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке № 07.12.0485.19 выдано ФБУ "Крымский ЦСМ". Действительно с 02.08.2019 по 01.08.2020. Погрешность ± 5,4 сек. за 60 мин.

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Заводской номер № 676657 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Погрешность ± 1 шаг (не подлежит поверке)

5. Методы и нормы проведения оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Дата проведения измерений: 21.07.2020 г.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

6. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)				
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	для мужчин до 5000 для женщин до 3000	- -	
1.2.	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1.	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м;	для мужчин до 25000 для женщин до 15000	- -	
1.2.2.	При перемещении груза на расстояние более 5 м	для мужчин до 46000	-	

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
		для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка - 600 Среднее расстояние перемещения: 10 м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	для мужчин до 30 для женщин до 10	- 10	2
2.2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	для мужчин до 15 для женщин до 7	- -	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:				
2.3.1.	С рабочей поверхности	для мужчин до 870 для женщин до 350	- Суммарная масса грузов - 7.5	1
2.3.2.	С пола	для мужчин до 435 для женщин до 175	- -	
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 40000	-	
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	до 20000	-	
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК				
4.1.	Одной рукой:	для мужчин до 36000 для женщин до 22000	- -	
4.2.	Двумя руками:	для мужчин до 70000 для женщин до 42000	- -	
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	для мужчин до 100000 для женщин до 60000	- Суммарная статическая нагрузка - 300	1
5. РАБОЧАЯ ПОЗА				
5.1.	Рабочая поза		Нахождение в положении "стоя" до 80% времени рабочего дня (смены).	3.1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	до 100	-	
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ				
7.1.	По горизонтали	до 8	-	
7.2.	По вертикали	до 2.5	-	

7. Заключение:

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 3.1

Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 3.1

условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 3.1
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 3.1

Ответственное должностное лицо организации, проводившее измерения и оценку:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)
(подпись)



Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)
(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 3 "Золотой ключик"
(полное наименование работодателя)

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демешева, дом № 133

И.О. Заведующий Никулина Елена Александровна

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9110087353	00806708	4210007	80.11	35712000001

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Повар (5-го разряда)

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения:

Пищеблок

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -

ЕТКС, выпуск 51 Раздел: Торговля и общественное питание (утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 05.03.2004 г. № 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	нет
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	нет
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	нет

Строка 021. СНИЛС работников:

183-503-977 83

Строка 022. Используемое оборудование: плита электрическая, электросковорода, кухонная посуда и инвентарь

Используемые материалы и сырье: продукты питания

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	
Биологический	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	2	не оценивалась	
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация общая	-		
Вибрация локальная	-		
Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Параметры микроклимата	3.1	не оценивалась	
Параметры световой среды	-		
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	
Напряженность трудового процесса	-		
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	

<*> Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое	нет	нет	отсутствует

3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое	нет	нет	отсутствует

6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" Прил.1 п.3.10 Тепловое излучение Прил.1 п.4.1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Запрещается применение труда лиц моложе 18 лет на основании Постановления Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет". XLIII. Работы, выполняемые в различных отраслях экономики. п. 2098

Рекомендации по улучшению условий труда:

Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется:

- 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.

С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.

Дата составления: 23.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Старший воспитатель
 (должность) _____ Широшенко А.В.
 (ФИО) _____ 23.07.20
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по охране труда
 (должность) _____ Пужаленко В.Д.
 (ФИО) _____ 23.07.20
 (дата)

 Заведующий хозяйством
 (должность) _____ Мельникова Е.В.
 (ФИО) _____ 23.07.20
 (дата)



Медицинская сестра по диетпитанию
(должность)

Кастелянша, уполномоченный по ОТ, член ПК
(должность)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку ус

587
(№ в реестре экспертов)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен

Романова Е.В.
(ФИО)

Смоленская О.Г.
(ФИО)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

23.07.20
(дата)

23.07.20
(дата)

23.07.2020 г.
(дата)

23.07.20
(дата)

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 2-1/Х -22/2702-20

измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 2 Повар (5-го разряда)

Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Таблица 1 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера средств измерений указаны в таблице результатов измерений.

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;

ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 г. № 3388);

Таблица 2 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера методик указаны в таблице результатов измерений.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 г. № 25)

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Дата	Единица измерения	ПДК	Данные о средстве измерения/методике	Фактическ. значение	Класс условий труда
1	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин) Класс опасности: 2 Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия	21.07.2020	мг/м ³	0.2	2/2	0.032	2

Промежуточные данные:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Длительность этапа	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
--	--------------------	------------------------------------	-------------------------------

Проп-2-ен-1-аль (акрилладегид; акролеин)			
Горячий цех	2час. 0мин.	0.032	-

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии химического фактора: 2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)



Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

ТАБЛИЦА 1

№	Наименование средства измерения	Сведения о государственной поверке	
		Свидетельство №	Действительно до
2	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В"), зав. № 2543	Свидетельство № 1179/21 от 29.10.2019 г.	Действительно до 28.10.2020 г.
17	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5"), зав. № 9436	Свидетельство № СП 09758 от 30.08.2019 г.	Действительно до 29.08.2020 г.

ТАБЛИЦА 2

№	Наименование научно-технической документации, регламентирующей методику измерений
2	ЯРКГ 2.840.003-01 РЭ. Газоанализаторы Колион-1. Модель Колион-1В. Руководство по эксплуатации. ООО БАП «Хромдет – Экология»
12	ФГИМ 413415.001.570 РЭ. Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М» серии газосигнализаторов ИГС-98. Руководство по эксплуатации. ФГУП «НПП «Дельта»

1	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источник: вытяжка Неопределенность: $u_{1a}=0.27$ дБ; $u_2=0.7$ дБ; $c_{1a}=1.365$	21.07.2020	8 час. 0 мин.	Непостоянный - прерывистый	68	80	66.8;67.5;67.7	66
---	--	------------	---------------	----------------------------	----	----	----------------	----

¹ U_{1a} - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;

U_2 - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;

C_{1a} - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции.

8. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Эквивалентный уровень звука 66.0 дБ

Класс (подкласс) условий труда при воздействии шума: 2

Используемая стратегия измерений: на основе рабочей операции

Стандартная неопределенность эквивалентного уровня звука: 1.71 дБ (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций)

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор

(должность)


(подпись)  Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора

(должность)


(подпись) Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

ФГБУ «Крымовский Центр Охраны Труда и Экологии»

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.211 А29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 2-3/МК -22/2702-20

измерения показателей микроклимата на рабочих местах

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демешева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 2 Повар (5-го разряда)

Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеомер МЭС-200А", заводской номер: 1078 (год ввода в эксплуатацию - 2004). Свидетельство о поверке № 0031140 выдано ФБУ "Тест-С.- Петербург". Действительно с 16.03.2020 по 15.03.2021. Погрешность $\pm 0,3$ кПа; ± 3 %; $\pm 0,2$ °C; $\pm (0,05 + 0,05 Vx)$ м/с; $\pm 0,2$ °C

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 01.10.1996 г. № 21);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 12 - № 15 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

Приложение № 12 - № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

6. Результаты измерений:

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность ¹	Дата	Единицы измерения	Катег. работ	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
Горячий цех (электроплита) Продолжительность воздействия: 5час. 0мин.	1	Температура воздуха Неопределенность: $u_A=0.2$ °C; $u_B=0.4$ °C; $u_C=0.5$ °C; $U_{0,95}=0.9$ °C	21.07.2020	°C	Пб	15-22	26.3;26.7	26.5	1
	2	Скорость движения воздуха Неопределенность: $u_A=0.0$ м/с; $u_B=0.4$ м/с; $u_C=0.4$ м/с; $U_{0,95}=0.8$ м/с	21.07.2020	м/с	Пб	до 0.4	0.21;0.23	0.18	1

	3	Относительная влажность воздуха Неопределенность: $u_A=0.4\%$; $u_B=0.4\%$; $u_C=0.5\%$; $U_{0.95}=1.1\%$	21.07.2020	%	IIб	15-75	44.2;43.5	43.3	1
	4	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электроплита Неопределенность: $u_A=1.0$ Вт/м ² ; $u_B=0.4$ Вт/м ² ; $u_C=1.1$ Вт/м ² ; $U_{0.95}=2.2$ Вт/м ²	21.07.2020	Вт/м ²	IIб	140	672;670	668	3.1
	5	ТНС-индекс Температура внутри черного шара (С): 30,9 Температура смоченного термометра (С): 19,5 Неопределенность: $u_A=0.3$ °С; $u_B=0.4$ °С; $u_C=0.5$ °С; $U_{0.95}=1.0$ °С	21.07.2020	°С	IIб	23.9	23.0;23.5	22.92	2
Горячий цех (электросковорода) Продолжительность воздействия: 2час. 0мин.	6	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электросковорода Неопределенность: $u_A=0.5$ Вт/м ² ; $u_B=0.4$ Вт/м ² ; $u_C=0.6$ Вт/м ² ; $U_{0.95}=1.3$ Вт/м ²	21.07.2020	Вт/м ²	IIб	140	488;489	483	3.1
	7	Экспозиционная доза теплового излучения Источник теплового излучения: электросковорода при облучаемой площади поверхности тела (м ²): 0,86	21.07.2020	Вт*час	IIб	500	830.8	830.8	3.1

¹ u_A - неопределенность типа А по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.2

u_B - неопределенность типа Б по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.3

u_C - расширенная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.5 при $E=0,95$ и коэффициенте охвата 2

$U_{0.95}$ - Суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Значение показателя 2 находится в норме

Значение показателя 3 находится в норме

Значение показателя 4 не соответствует норме

Значение показателя 5 находится в норме

Значение показателя 6 не соответствует норме

Значение показателя 7 не соответствует норме

- Значение показателя 2 находится в норме
- Значение показателя 3 находится в норме
- Значение показателя 4 не соответствует норме
- Значение показателя 5 находится в норме
- Значение показателя 6 не соответствует норме
- Значение показателя 7 не соответствует норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии параметров микроклимата: 3.1

Ответственные должностные лица организации, проводившей СОУТ, утвердившие протокол:

 Генеральный директор
 (должность)

  _____
 Давиричев Александр Дмитриевич
 (ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

 Заместитель генерального директора
 (должность)

 _____
 Давиричев Дмитрий Александрович
 (ФИО)

ПРОТОКОЛ № 2-4/Т -22/2702-20

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. **Наименование работодателя:**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. **Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. **Наименование подразделения:**

Пищеблок

Наименование рабочего места: 2 Повар (5-го разряда)

Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар

4. **Средства измерений и сведения о поверке:**

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01", заводской номер: 679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке - не поверяется. Погрешность ± 1 шаг
Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010, заводской номер: 7513 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке № 07.12.0485.19 выдано ФБУ "Крымский ЦСМ". Действительно с 02.08.2019 по 01.08.2020. Погрешность $\pm 5,4$ сек. за 60 мин.

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Заводской номер № 676657 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Погрешность ± 1 шаг (не подлежит поверке)

5. **Методы и нормы проведения оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);
ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Дата проведения измерений: 21.07.2020 г.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

6. **Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:**

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)				
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	для мужчин до 5000 для женщин до 3000	- -	
1.2.	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1.	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м;	для мужчин до 25000 для женщин до 15000	- -	
1.2.2.	При перемещении груза на расстояние более 5 м	для мужчин до 46000	-	

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
		для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка - 600 Среднее расстояние перемещения: 10 м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	для мужчин до 30 для женщин до 10	- 10	2
2.2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	для мужчин до 15 для женщин до 7	- -	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:				
2.3.1.	С рабочей поверхности	для мужчин до 870 для женщин до 350	- Суммарная масса грузов - 7.5	1
2.3.2.	С пола	для мужчин до 435 для женщин до 175	- -	
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 40000	-	
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	до 20000	-	
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК				
4.1.	Одной рукой:	для мужчин до 36000 для женщин до 22000	- -	
4.2.	Двумя руками:	для мужчин до 70000 для женщин до 42000	- -	
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	для мужчин до 100000 для женщин до 60000	- Суммарная статическая нагрузка - 300	1
5. РАБОЧАЯ ПОЗА				
5.1.	Рабочая поза		Нахождение в положении "стоя" до 80% времени рабочего дня (смены).	3.1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	до 100	-	
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ				
7.1.	По горизонтали	до 8	-	
7.2.	По вертикали	до 2.5	-	

7. Заключение:

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 3.1
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 3.1

5.1. Рабочая поза

6. НАКЛОНЫ

6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	до 100	-	
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ				
7.1.	По горизонтали	до 8	-	
7.2.	По вертикали	до 2.5	-	

7. Заключение:

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 3.1
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 3.1

Генеральный директор
(подпись)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись) Морозов Александр Дмитриевич
(ФИО)

(подпись) Смирнов Дмитрий Александрович
(ФИО)



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 3 "Золотой ключик"
(далее наименование работодателя)

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьяшева, дом № 133

И.О. Заведующий Никулина Елена Александровна

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9110087353	00806708	4210007	80.11	35712000001

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Повар (3-го разряда)

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения:

Пищеблок

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -

ЕТКС, выпуск 51 Раздел: Торговля и общественное питание (утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 05.03.2004 г. № 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте 1
на всех аналогичных рабочих местах нет
из них:
женщин 1
лиц в возрасте до 18 лет нет
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте нет

Строка 021. СНИЛС работников:

183-669-601 13

Строка 022. Используемое оборудование: плита электрическая, электросковорода, кухонная посуда и инвентарь

Используемые материалы и сырье: продукты питания

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	
Биологический	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	2	не оценивалась	
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация общая	-		
Вибрация локальная	-		
Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Параметры микроклимата	3.1	не оценивалась	
Параметры световой среды	-		
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	
Напряженность трудового процесса	-		
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	

<*> Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует

2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" Прил.1 п.3.10 Тепловое излучение Прил.1 п.4.1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Запрещается применение труда лиц моложе 18 лет на основании Постановления Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет". XLIII. Работы, выполняемые в различных отраслях экономики. п. 2098

Рекомендации по улучшению условий труда:

Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется:

- 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.

С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.

Дата составления: 23.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший воспитатель
(должность)

Широшенко А.В.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда
(должность)

Пужаленко В.Д.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

Мельникова Е.В.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Медицинская сестра по диетпитанию
(должность)

Кастелянша, уполномоченный по ОТ, член ПК
(должность)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий
587
(№ в реестре экспертов)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Романова Е.В.
(ФИО)

23.04.20
(дата)

Смоленская О.Г.
(ФИО)

23.04.20
(дата)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

23.07.2020 г.
(дата)

08.22
(дата)

(дата)

ПРОТОКОЛ № 3-1/Х -22/2702-20

измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демышева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 3 Повар (3-го разряда)

Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Таблица 1 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера средств измерений указаны в таблице результатов измерений.

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;

ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 г. № 3388);

Таблица 2 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера методик указаны в таблице результатов измерений.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 г. № 25)

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Дата	Единица измерения	ПДК	Данные о средстве измерения/методике	Фактич. значение	Класс условий труда
1	Проп-2-ен-1-аль (акриральдегид; акролеин) Класс опасности: 2 Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия	21.07.2020	мг/м3	0.2	2/2	0.032	2

Промежуточные данные:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Длительность этапа	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
--	--------------------	------------------------------------	-------------------------------

Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)			
Горячий цех	2 час. 0 мин.	0.032	-

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии химического фактора: 2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Для **Паринцев Александр Дмитриевич**
протоколов (ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)



ТАБЛИЦА 1

№	Наименование средства измерения	Сведения о государственной поверке	
2	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В"), зав. № 2543	Свидетельство № 1179/21 от 29.10.2019 г.	Действительно до 28.10.2020 г.
17	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5"), зав. № 9436	Свидетельство № С1109758 от 30.08.2019 г.	Действительно до 29.08.2020 г.

ТАБЛИЦА 2

№	Наименование научно-технической документации, регламентирующей методику измерений
2	ЯРКГ 2.840.003-01 РЭ. Газоанализаторы Колион-1. Модель Колион-1В. Руководство по эксплуатации. ООО БАП «Хромдет – Экология»
12	ФГИМ 413415.001.570 РЭ. Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М» серии газосигнализаторов ИГС-98. Руководство по эксплуатации. ФГУП «НПП «Дельта»

1	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источник: вытяжка Неопределенность: $u_{1a}=0.27$ дБ; $u_2=0.7$ дБ; $c_{1a}=1.365$	21.07.2020	8 час. 0 мин.	Непостоянный - прерывистый	68	80	66.8;67.5;67.7	66
---	--	------------	---------------	----------------------------	----	----	----------------	----

U_{1a} - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;
 U_2 - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума операции;
 C_{1a} - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции при выполнении рабочей операции;

8. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Эквивалентный уровень звука 66.0 дБ

Класс (подкласс) условий труда при воздействии шума: 2

Используемая стратегия измерений: на основе рабочей операции

Стандартная неопределенность эквивалентного уровня звука: 1.71 дБ (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций)

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее

протокол:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)



Для
Паринцев Александр Дмитриевич
протокол
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

ПРОТОКОЛ № 3-3/МК -22/2702-20

измерения показателей микроклимата на рабочих местах

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 3 Повар (3-го разряда)

Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А", заводской номер: 1078 (год ввода в эксплуатацию - 2004). Свидетельство о поверке № 0031140 выдано ФБУ "Тест-С.- Петербург". Действительно с 16.03.2020 по 15.03.2021. Погрешность $\pm 0,3$ кПа; $\pm 3\%$; $\pm 0,2$ °С; $\pm (0,05 + 0,05 Vx)$ м/с; $\pm 0,2$ °С

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 01.10.1996 г. № 21);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 12 - № 15 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

Приложение № 12 - № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

6. Результаты измерений:

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность ¹	Дата	Единицы измерения	Катег. работ	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
Горячий цех (электроплита) Продолжительность воздействия: 5час. 0мин.	1	Температура воздуха Неопределенность: $u_A=0.2$ °С; $u_B=0.4$ °С; $u_C=0.5$ °С; $U_{0.95}=0.9$ °С	21.07.2020	°С	Пб	15-22	26.3;26.7	26.5	1
	2	Скорость движения воздуха Неопределенность: $u_A=0.0$ м/с; $u_B=0.4$ м/с; $u_C=0.4$ м/с; $U_{0.95}=0.8$ м/с	21.07.2020	м/с	Пб	до 0.4	0.21;0.23	0.18	1

	3	Относительная влажность воздуха Неопределенность: $u_A=0.4\%$; $u_B=0.4\%$; $u_C=0.5\%$; $U_{0.95}=1.1\%$	21.07.2020	%	IIб	15-75	44.2;43.5	43.3	1
	4	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электроплита Неопределенность: $u_A=1.0\text{ Вт/м}^2$; $u_B=0.4\text{ Вт/м}^2$; $u_C=1.1\text{ Вт/м}^2$; $U_{0.95}=2.2\text{ Вт/м}^2$	21.07.2020	Вт/м ²	IIб	140	672;670	668	3.1
	5	ТНС-индекс Температура внутри черного шара (С): 30,9 Температура смоченного термометра (С): 19,5 Неопределенность: $u_A=0.3\text{ }^\circ\text{C}$; $u_B=0.4\text{ }^\circ\text{C}$; $u_C=0.5\text{ }^\circ\text{C}$; $U_{0.95}=1.0\text{ }^\circ\text{C}$	21.07.2020	°C	IIб	23.9	23.0;23.5	22.92	2
Горячий цех (электросковорода) Продолжительность воздействия: 2час. 0мин.	6	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электросковорода Неопределенность: $u_A=0.5\text{ Вт/м}^2$; $u_B=0.4\text{ Вт/м}^2$; $u_C=0.6\text{ Вт/м}^2$; $U_{0.95}=1.3\text{ Вт/м}^2$	21.07.2020	Вт/м ²	IIб	140	488;489	483	3.1
	7	Экспозиционная доза теплового излучения Источник теплового излучения: электросковорода при облучаемой площади поверхности тела (м ²): 0,86	21.07.2020	Вт*час	IIб	500	830.8	830.8	3.1

¹ u_A - неопределенность типа А по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.2

u_B - неопределенность типа В по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.3

u_C - расширенная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.5 при $E=0,95$ и коэффициенте охвата 2

$U_{0.95}$ - Суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Значение показателя 2 находится в норме

Значение показателя 3 находится в норме

Значение показателя 4 не соответствует норме

Значение показателя 5 находится в норме

Значение показателя 6 не соответствует норме

Значение показателя 7 не соответствует норме

- Значение показателя 3 находится в норме
- Значение показателя 4 не соответствует норме
- Значение показателя 5 находится в норме
- Значение показателя 6 не соответствует норме
- Значение показателя 7 не соответствует норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии параметров микроклимата: 3.1

Ответственные должностные лица организации, проводившей ЕОУТ, утвердившие протокол:

Генеральный директор
(подпись)

(подпись)

Парфенов Александр Дмитриевич
(иниц)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(подпись)

(подпись)

Парфенов Дмитрий Александрович
(иниц)



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 3 "Золотой ключик"
(полное наименование работодателя)

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьянова, дом № 133

И.О. Заведующий Никулина Елена Александровна

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, 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
9110087353	00806708	4210007	80.11	35712000001

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Повар (3-го разряда)

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения:

Пищеблок

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -

ЕТКС, выпуск 51 Раздел: Торговля и общественное питание (утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 05.03.2004 г. № 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	нет
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	нет
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	нет

Строка 021. СНИЛС работников:

183-669-601 13

Строка 022. Используемое оборудование: плита электрическая, электросковорода, кухонная посуда и инвентарь

Используемые материалы и сырье: продукты питания

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	
Биологический	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	2	не оценивалась	
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация общая	-		
Вибрация локальная	-		
Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Параметры микроклимата	3.1	не оценивалась	
Параметры световой среды	-		
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	
Напряженность трудового процесса	-		
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	

<*> Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Денежно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное пенсионное обеспечение	нет	нет	отсутствует

	оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" Прил.1 п.3.10 Тепловое излучение Прил.1 п.4.1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Запрещается применение труда лиц моложе 18 лет на основании Постановления Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет". XLIII. Работы, выполняемые в различных отраслях экономики. п. 2098

Рекомендации по улучшению условий труда:

Для предотвращения неблагоприятного влияния теплового излучения на организм повара рекомендуется:

- 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.

С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.

Дата составления: 23.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший воспитатель
(должность)

Широшенко А.В.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труд

Специалист по охране труда
(должность)

Пужаленко В.Д.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

Мельникова Е.В.
(ФИО)

23.07.20
(дата)

Медицинская сестра по диетпитанию
(должность)

Кастелянша, уполномоченный по ОТ, член ПК
(должность)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку

587

(№ в реестре экспертов)

Романова Е.В.
(ФИО)

23.04.20
(дата)

Смоленская О.Г.
(ФИО)

23.04.20
(дата)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

23.07.2020 г.
(дата)

7

ПРОТОКОЛ № 3-1/X -22/2702-20

измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 3 Повар (3-го разряда)

Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Таблица 1 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера средств измерений указаны в таблице результатов измерений.

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;

ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 г. № 3388);

Таблица 2 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера методик указаны в таблице результатов измерений.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 г. № 25)

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Дата	Единица измерения	ПДК	Данные о средстве измерения/методике	Фактическ. значение	Класс условий труда
1	Проп-2-ен-1-аль (акриральдегид; акролеин) Класс опасности: 2 Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия	21.07.2020	мг/м ³	0.2	2/2	0.032	2

Промежуточные данные:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Длительность этапа	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
--	--------------------	------------------------------------	-------------------------------

Проп-2-ен-1-аль (акриладегид; акролеин)			
Горячий цех	2 час. 0 мин.	0.032	-

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии химического фактора: 2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)



Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Для
протоколов

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

ТАБЛИЦА 1

№	Наименование средства измерения	Сведения о государственной поверке	
		Свидетельство №	Действительно до
2	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В"), зав. № 2543	Свидетельство № 1179/21 от 29.10.2019 г.	Действительно до 28.10.2020 г.
17	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5"), зав. № 9436	Свидетельство № СП 09758 от 30.08.2019 г.	Действительно до 29.08.2020 г.

ТАБЛИЦА 2

№	Наименование научно-технической документации, регламентирующей методику измерений
2	ЯРКГ 2.840.003-01 РЭ. Газоанализаторы Колион-1. Модель Колион-1В. Руководство по эксплуатации. ООО БАП «Хромдет – Экология»
12	ФГИМ 413415.001.570 РЭ. Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М» серии газосигнализаторов ИГС-98. Руководство по эксплуатации. ФГУП «НПП «Дельта»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»
Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.211 А29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 3-2/Ш -22/2702-20

измерения уровня звукового давления (Шум)

1. **Наименование работодателя:**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. **Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. **Наименование подразделения:**

Пищеблок

Наименование рабочего места: 3 Повар (3-го разряда)

Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар

4. **Средства измерений и сведения о поверке:**

Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", заводской номер: ЭФ100168 (год ввода в эксплуатацию - 2010). Свидетельство о поверке № 336-0251 выдано ФБУ "Иркутский ЦСМ". Действительно с 14.04.2020 по 13.04.2021. Погрешность $\pm 0,7$ дБ; $\pm 0,5$ дБ

5. **Методы и нормы проведения измерений и оценки:**

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

ГОСТ ISO 9612-2016. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.10.2016 г. № 1481-ст.);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

6. **Цель измерений**

Измерение уровней шума на рабочем месте для контроля соответствия фактических уровней нормативным требованиям.

7. **Результаты измерений**

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, неопределенность ¹	Дата	Продолж. воздействия	Временная характеристика	Максимальный уровень	ПДУ	Измеренные значения	Эквивалентный уровень
						(дБ)	(дБ)	(дБ)

1	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источник: вытяжка Неопределенность: $u_{1a}=0.27$ дБ; $u_2=0.7$ дБ; $c_{1a}=1.365$	21.07.2020	8 час. 0 мин.	Непостоянный - прерывистый	68	80	66.8;67.5;67.7	66
---	--	------------	---------------	----------------------------	----	----	----------------	----

U_{1a} - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;
 U_2 - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;
 C_{1a} - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции.

8. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Эквивалентный уровень звука 66.0 дБ

Класс (подкласс) условий труда при воздействии шума: 2

Используемая стратегия измерений: на основе рабочей операции

Стандартная неопределенность эквивалентного уровня звука: 1.71 дБ (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций)

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Царинцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Царинцев Дмитрий Александрович
(ФИО)



ПРОТОКОЛ № 3-3/МК -22/2702-20

измерения показателей микроклимата на рабочих местах

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Пищеблок

Наименование рабочего места: 3 Повар (3-го разряда)

Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А", заводской номер: 1078 (год ввода в эксплуатацию - 2004). Свидетельство о поверке № 0031140 выдано ФБУ "Тест-С.- Петербург". Действительно с 16.03.2020 по 15.03.2021. Погрешность $\pm 0,3$ кПа; ± 3 %; $\pm 0,2$ °C; $\pm (0,05 + 0,05 Vx)$ м/с; $\pm 0,2$ °C

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 01.10.1996 г. № 21);

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 12 - № 15 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

Приложение № 12 - № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

6. Результаты измерений:

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность ¹	Дата	Единицы измерения	Катег. работ	Нормативное значение	Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
Горячий цех (электроплита) Продолжительность воздействия: 5час. 0мин.	1	Температура воздуха Неопределенность: $u_A=0.2$ °C; $u_B=0.4$ °C; $u_C=0.5$ °C; $U_{0.95}=0.9$ °C	21.07.2020	°C	Пб	15-22	26.3;26.7	26.5	1
	2	Скорость движения воздуха Неопределенность: $u_A=0.0$ м/с; $u_B=0.4$ м/с; $u_C=0.4$ м/с; $U_{0.95}=0.8$ м/с	21.07.2020	м/с	Пб	до 0.4	0.21;0.23	0.18	1

	3	Относительная влажность воздуха Неопределенность: $u_A=0.4\%$; $u_B=0.4\%$; $u_C=0.5\%$; $U_{0.95}=1.1\%$	21.07.2020	%	IIб	15-75	44.2;43.5	43.3	1
	4	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электроды Неопределенность: $u_A=1.0$ Вт/м ² ; $u_B=0.4$ Вт/м ² ; $u_C=1.1$ Вт/м ² ; $U_{0.95}=2.2$ Вт/м ²	21.07.2020	Вт/м ²	IIб	140	672;670	668	3.1
	5	ТНС-индекс Температура внутри черного шара (С): 30,9 Температура смоченного термометра (С): 19,5 Неопределенность: $u_A=0.3$ °С; $u_B=0.4$ °С; $u_C=0.5$ °С; $U_{0.95}=1.0$ °С	21.07.2020	°С	IIб	23.9	23.0;23.5	22.92	2
Горячий цех (электросковорода) Продолжительность воздействия: 2 час. 0 мин.	6	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электросковорода Неопределенность: $u_A=0.5$ Вт/м ² ; $u_B=0.4$ Вт/м ² ; $u_C=0.6$ Вт/м ² ; $U_{0.95}=1.3$ Вт/м ²	21.07.2020	Вт/м ²	IIб	140	488;489	483	3.1
	7	Экспозиционная доза теплового излучения Источник теплового излучения: электросковорода при облучаемой площади поверхности тела (м ²): 0,86	21.07.2020	Вт*час	IIб	500	830.8	830.8	3.1

¹ u_A - неопределенность типа А по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.2

u_B - неопределенность типа В по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.3

u_C - расширенная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.5 при $E=0.95$ и коэффициенте охвата 2

$U_{0.95}$ - Суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

7. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме
- Значение показателя 2 находится в норме
- Значение показателя 3 находится в норме
- Значение показателя 4 не соответствует норме
- Значение показателя 5 находится в норме
- Значение показателя 6 не соответствует норме
- Значение показателя 7 не соответствует норме

- Значение показателя 2 находится в норме
- Значение показателя 3 находится в норме
- Значение показателя 4 не соответствует норме
- Значение показателя 5 находится в норме
- Значение показателя 6 не соответствует норме
- Значение показателя 7 не соответствует норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии параметров микроклимата: 3.1

Ответственные должностные лица организации, проводившие СОУТ, утвердившие протокол:

Генеральный директор
(подпись)

(подпись)



Генеральный директор Александр Дмитриевич
(подпись)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(подпись)

(подпись)

Нарбин Дмитрий Александрович
(подпись)

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
		для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка - 600 Среднее расстояние перемещения: 10 м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	для мужчин до 30 для женщин до 10	- 10	2
2.2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	для мужчин до 15 для женщин до 7	- -	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:				
2.3.1.	С рабочей поверхности	для мужчин до 870 для женщин до 350	- Суммарная масса грузов - 7.5	1
2.3.2.	С пола	для мужчин до 435 для женщин до 175	- -	
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 40000	-	
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	до 20000	-	
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК				
4.1.	Одной рукой:	для мужчин до 36000 для женщин до 22000	- -	
4.2.	Двумя руками:	для мужчин до 70000 для женщин до 42000	- -	
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	для мужчин до 100000 для женщин до 60000	- Суммарная статическая нагрузка - 300	1
5. РАБОЧАЯ ПОЗА				
5.1.	Рабочая поза		Нахождение в положении "стоя" до 80% времени рабочего дня (смены).	3.1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	до 100	-	
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ				
7.1.	По горизонтали	до 8	-	
7.2.	По вертикали	до 2.5	-	

7. Заключение:

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 3.1

Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 3.1

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 3.1
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 3.1

Ответственные должностные лица организации, проводившей ТИТ, утвердившие протокол:

Генеральный директор
(подпись)

(подпись)
(подпись)



Парфенов Александр Дмитриевич
(фамилия)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)
(подпись)

Парфенов Дмитрий Александрович
(фамилия)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 1 "Золотой ключик"

397407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьянова, дом № 133

Н.О. Заведующий Никулина Елена Александровна

(карта имеет приложение: рабочие листы, факты, инв. листы-карты руководителей, карты электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
9110087353	00806708	4210007	80.11	35712000001

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения:

Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих (утв. Постановлением Минтруда РФ от 10.11.1992 г. № 31)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте 1
на всех аналогичных рабочих местах нет
из них:
женщин 1
лиц в возрасте до 18 лет нет
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте нет

Строка 021. СНИЛС работников:

186-885-142 34

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье: Моющие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
--	-----------------------------------	---	---

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ<*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	
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	3.1	не оценивалась	
Напряженность трудового процесса	-		
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	

<*> Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел V. Время отдыха. Глава 19. Отпуска. Статья 117. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует

5. Лечебно - профилактическое

587
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

23.07.2020 г.
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Награва Союзил Мамедович</u> (ФИО работника)	<u>23.07.2020г</u> (дата)
_____ (подпись)	_____ (ФИО работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (ФИО работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (ФИО работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (ФИО работника)	_____ (дата)

№	Наименование	Дата	Подпись
1	Получил ознакомлен с результатами специальной оценки условий труда	23.07.2020	
2	Получил ознакомлен с результатами специальной оценки условий труда		
3	Получил ознакомлен с результатами специальной оценки условий труда		

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 4-1/Х -22/2702-20

измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Обслуживающий персонал

Наименование рабочего места: 4 Уборщик служебных помещений

Профессия (должность) по ОК 016-94: Уборщик производственных и служебных помещений

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Таблица 1 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера средств измерений указаны в таблице результатов измерений.

5. Методы и нормы проведения измерений и оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);

Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;

ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 г. № 3388);

Таблица 2 приложения № 1 к настоящему протоколу. Номера методик указаны в таблице результатов измерений.

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 г. № 25)

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Дата	Единица измерения	ПДК	Данные о средстве измерения/методике	Фактич. значение	Класс условий труда
1	Хлор+ Класс опасности: 2 Вещество остронаправленного, раздражающего действия, при работе с которым требуется особая защита кожи и глаз	21.07.2020	мг/м3	1	17/12	0.28	2

Промежуточные данные:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Длительность этапа	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
--	--------------------	------------------------------------	-------------------------------

Хлор+			
Место проведения работ	5 час. 0 мин.	0.28	-

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии химического фактора: 2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

А. Паринцев
(подпись)



Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

Д. А. Паринцев
(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

Протокол измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны № 4-1/Х -22/2702-20

Приложение № 1 к протоколу измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны

ТАБЛИЦА 1

№	Наименование средства измерения	Сведения о государственной поверке	
		Свидетельство № 1179/21 от 29.10.2019 г.	Действительно до 28.10.2020 г.
2	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В"), зав. № 2543	Свидетельство № СП 09758 от 30.08.2019 г.	Действительно до 29.08.2020 г.
17	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5"), зав. № 9436		

ТАБЛИЦА 2

№	Наименование научно-технической документации, регламентирующей методику измерений
2	ЯРКГ 2.840.003-01 РЭ. Газоанализаторы Колион-1. Модель Колион-1В. Руководство по эксплуатации. ООО БАП «Хромдет – Экология»
12	ФГИМ 413415.001.570 РЭ. Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М» серии газосигнализаторов ИГС-98. Руководство по эксплуатации. ФГУП «НПП «Дельта»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 31 от 17.04.2015 г.

ПРОТОКОЛ № 4-2/Т -22/2702-20

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование работодателя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 2 "Золотой ключик"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

297407, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Демьшева, дом № 133

3. Наименование подразделения:

Обслуживающий персонал

Наименование рабочего места: 4 Уборщик служебных помещений

Профессия (должность) по ОК 016-94: Уборщик производственных и служебных помещений

4. Средства измерений и сведения о поверке:

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01", заводской номер: 679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке - не проверяется. Погрешность ± 1 шаг
 Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010, заводской номер: 7513 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Свидетельство о поверке № 07.12.0485.19 выдано ФБУ "Крым-ский ЦСМ". Действительно с 02.08.2019 по 01.08.2020. Погрешность ± 5,4 сек. за 60 мин.

Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Заводской номер № 676657 (год ввода в эксплуатацию - 2012). Погрешность ± 1 шаг (не подлежит поверке)

5. Методы и нормы проведения оценки:

Нормативные правовые акты, регламентирующие методы оценки:

Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н);
 ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда:

ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

Дата проведения измерений: 21.07.2020 г.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

6. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)				
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	для мужчин до 5000	-	
		для женщин до 3000	-	
1.2.	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1.	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м;	для мужчин до 25000	-	
		для женщин до 15000	-	
1.2.2.	При перемещении груза на расстояние более 5 м	для мужчин до 46000	-	

Протокол оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса № 4-2/Т -22/2702-20

стр. 1 из 3

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
		для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка - 6350 Среднее расстояние перемещения: 15 м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	для мужчин до 30 для женщин до 10	-	
2.2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	для мужчин до 15 для женщин до 7	6	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:				
2.3.1.	С рабочей поверхности	для мужчин до 870 для женщин до 350	-	
2.3.2.	С пола	для мужчин до 435 для женщин до 175	Суммарная масса грузов - 13	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 40000	1500	1
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	до 20000	2500	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК				
4.1.	Одной рукой:	для мужчин до 36000 для женщин до 22000	-	
4.2.	Двумя руками:	для мужчин до 70000 для женщин до 42000	Суммарная статическая нагрузка - 3125	1
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	для мужчин до 100000 для женщин до 60000	-	
5. РАБОЧАЯ ПОЗА				
5.1.	Рабочая поза		Нахождение в положении "стоя" до 80% времени рабочего дня (смены).	3.1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	до 100	60	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ				
7.1.	По горизонтали	до 8	2	1
7.2.	По вертикали	до 2.5	-	

7. Заключение:

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 3.1
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 3.1

Протокол оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса № 4-2/Т -22/2702-20

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)



Парищев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Генеральный директор
(должность)

А. Паринцев
(подпись)



Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

Эксперты и иные работники организации, проводившие измерения и оценку:

Заместитель генерального директора
(должность)

Д. Паринцев
(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

