

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Крым «Керченский учебно-воспитательный комплекс-интернат-лицей искусств»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Вспомогательный и обслуживающий персонал, дошкольное отделение, г. Керчь, ул. Курортная, 11</i>					
1А. Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3. Повар 3 р.	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4А. Повар 4 р.	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6. Помощник повара 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Вспомогательный и обслуживающий персонал, г. Керчь, ул. Курортная, 4</i>					
8А. Помощник повара 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%)	Снижение вредного воздействи-			

	времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия тяжести			
12. Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13. Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
14. Мойщик посуды 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
15. Мойщик посуды 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
16. Повар 3 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Нормализация микроклимата			
17. Повар 4 р.	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18. Повар 5 р.	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Нормализация микроклимата			

	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19. Повар 6 р.	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20. Помощник повара 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
21. Помощник повара 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
22А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 р.	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Педагогический персонал, г. Керчь, ул. Курортная, 4</i>					
<i>Служащие, г. Керчь, ул. Курортная, 4</i>					

Дата составления: 30.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

*Взято*  
(подпись)

Арутамян В.С.

(Ф.И.О.)

*04.04.2022*

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

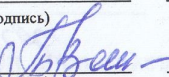
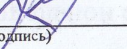
Специалист по охране труда

*ned*

Соболева М.М.

*04.04.2022*

(должность)  
Экономист  
(должность)  
Председатель ПК  
(должность)  
Специалист по персоналу  
(должность)

(подпись)   
(Ф.И.О.) Венгжин Т.Н.  
(подпись)   
(Ф.И.О.) Климова Л.Н.  
(подпись)   
(Ф.И.О.) Конивченко М.Ю.

(дата) 04.04.2022  
(дата) 04.04.2022  
(дата) 04.04.2022

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

5545  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)   
(Ф.И.О.) Пугачева Елена Александровна

30.03.2022  
(дата)

Союз строителей и инженеров  
России  
Государственная инспекция по  
труду и охране здоровья рабочих  
и служащих по квалификации

Член союза  
Генеральный директор  
Государственная инспекция по  
труду и охране здоровья рабочих  
и служащих по квалификации

Завод строительных машин

Член союза  
Генеральный директор

Завод строительных машин

Член союза  
Генеральный директор