

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

**Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД
"ВИЛЕНКА" С.КРАСНОЕ" СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
МБДОУ «Детский сад «Виленка» с. Красное» Симферопольский район, с. Красное, ул. Комсомольская, 11 «А» Педагогический персонал					
2. Воспитатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3. А. Воспитатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Учебно-спомогательный персонал					
9. Медицинская сестра	Биологический: Проведение регулярных дезинфекций, проветривание, применение растворов обеззараживающих препаратов.	Снижение вероятности воздействия биофактора на организм работника.			
10.А. Помощник воспитателя	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предупреждая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести			
13.А. Помощник воспитателя	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предупреждая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести			
16. Помощник воспитателя	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предупреждая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Технический персонал					
17. Повар	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещений.	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	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещений.	Нормализация микроклимата
19. Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Снижение вредного воздействия тяжести
20. Оператор стиральных машин	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
21. Дворник	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
22. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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
23. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	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
24. Уборщик служебных помещений (Уборщик производственных помещений)	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

ственных и служебных помещений)		
Структурное подразделение		
с.Первомайское, 297522, Симферопольский район, с. Первомайское, ул. Ленина 97 «Б»		
Административный персонал		
Педагогический персонал		
26А. Воспитатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
Учебно-вспомогательный персонал		
44. Медицинская сестра	Биологический. Проведение регулярных дезинфекций, проветривание, применение растворов обеззараживающих препаратов.	Снижение вероятности воздействия биофактора на организм работника.
49А. Помощник воспитателя	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
56А. Помощник воспитателя	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
59А. Помощник воспитателя	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Технический персонал	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Снижение вредного воздействия тяжести
65А. Кухонный рабочий	Для снижения повышенной температуры помещения.	Нормализация микроклимата

	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
67. Кухонный рабочий	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещений.	Нормализация микроклимата
68. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
69. Оператор стиральных машин	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
70. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
71. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
72. Дворник	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
74. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести

	смотров удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		
75. Уборщик служебных помещений (Уборщик производственных и служебных помещений)	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 65% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение временного воздействия тяжести	

Дата составления: 29.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(полное)

Бриллева Т.А.
(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)
Заведующий хозяйством
(полное)

Аблакова Э.А.
(Ф.И.О.)
Шереметьева Л.Г.
(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

5545
(№ в реестре экспертов)

Пугачева Елена Александровна
(Ф.И.О.)

29.11.2021
(дата)

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