

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Шалинского городского округа "Детский сад №3"

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
<b>Филиал №1 - «Детский сад п.г.т. Шаля»</b>					
10 (2018). Повар	Для профилактики нарушения водного баланса работающих в условиях нагревающего микроклимата следует обеспечивать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов выделяемых из организма с потом (МР 2.2.8.0017—10, п. 5.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха Увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности	Профилактики нарушения водного баланса работающих в условиях нагревающего микроклимата . Снижение времени воздействия фактора			
<b>Филиал №2 – «Детский сад п. Возулка»</b>					
22 (2018). Повар	Увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<b>МБДОУ «Детский сад №3»</b>					
39 (2018). Повар	Для профилактики нарушения водного баланса работающих в условиях нагревающего микроклимата следует обеспечивать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов выделяемых из организма с потом (МР 2.2.8.0017—10, п. 5.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактики нарушения водного баланса работающих в условиях нагревающего микроклимата . Снижение времени воздействия фактора			
<b>Филиал №4 - «Детский сад п. Самары»</b>					
54 (2018). Повар	Увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			

<b>Филиал №5 – «Детский сад д. Гора»</b>	СТИ				
67 (2018). Повар	Увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<b>Филиал №6 «Детский сад с. Платоново»</b>					
84 (2018). Повар	Увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
85 (2018). Кухонный рабочий	Увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<b>Филиал №7 – «Детский сад с. Роца»</b>					
99 (2018). Повар	Увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<b>Филиал №8 – «Детский сад с. Сыла»</b>					
104 (2018). Заведующий филиалом	Оборудовать рабочее место настольной лампой или увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
112 (2018). Повар	Для профилактики нарушения водного баланса работающих в условиях нагревающего микроклимата следует обеспечивать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов выделяемых из организма с потом (МР 2.2.8.0017—10, п. 5.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактики нарушения водного баланса работающих в условиях нагревающего микроклимата . Снижение времени воздействия фактора			
	Увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)



Е.В. Давыдова  
(Ф.И.О.)

27.07.23  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

(должность)

Е.В. Еловая

(Ф.И.О.)

29.04.2023

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

И.В. Колмогорова

(Ф.И.О.)

27.07.2023

(дата)

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

2906

(№ в реестре экспертов)

Опарина Юлия Юрьевна

(Ф.И.О.)

24.07.2023

(дата)