

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

(подпись, фамилия, имя, отчество)

20 г.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Рябинка"

(полное наименование работодателя)

618623, Пермский край, Чердынский район, п.Рябинино, ул.Коммунистическая,1; Ерхан Людмила Никифоровна; факс (34240)2-35-48, тел.(34240)2-35-50, e-mail:riabinino@mail.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, 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
595600325890	56800132	4210007	80.10.1	57256846001

ПЛАН

мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>МАДОУ "Детский сад "Рябинка"</i>							
1. Заведующий детским садом	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до санитарных норм. Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.						
2. Специалист по кадрам	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до санитарных норм. Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.						
3. Главный	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до са-						

бухгалтер	<p>нитарных норм. Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.</p>						
4. Заместитель заведующего детским садом (по методической работе)	<p>Искусственную освещенность на рабочем месте довести до санитарных норм. Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.</p>						
5. Педагог-психолог	<p>Искусственную освещенность на рабочем месте довести до санитарных норм. Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.</p>						
6. Учитель-логопед	<p>Искусственную освещенность на рабочем месте довести до санитарных норм. Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.</p>						
7. Инструктор по физической культуре	<p>Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в</p>						

	том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.						
9а. Воспитатель (ул.Коммунистическая,1)	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до санитарных норм. Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.						
11а. Помощник воспитателя (ул.Коммунистическая,1)	Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.						
12. Заведующий хозяйством	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до санитарных норм						
13а. Повар	Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300 Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. В производственных помещениях возможно поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети.						

Председатель аттестационной комиссии:

Заведующий хозяйством

(подпись)

(подпись)

Черешков О.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Главный бухгалтер

(подпись)

(подпись)

Емельянова О.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист
ООО "Уралтеханалит"

(подпись)

(подпись)

Машкина Т.В.

(Ф.И.О.)

(дата)