

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

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
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ул. Ленина, 106)					
25. Врач-лаборант	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объёме и в установленные сроки, за правильностью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и органов слуха	Снижение вредного воздействия химического фактора и шума			
26А(27А; 28А). Химик эксперт медицинской организации	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильностью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и органов слуха	Снижение вредного воздействия химического фактора и шума			
29. Химик эксперт медицинской организации	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильностью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
30. Биолог	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильностью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и органов слуха	Снижение вредного воздействия химического фактора и шума			
39. Биолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентиро-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	ванные перерывы в течение рабочего дня				
40. Химик эксперт медицинской организации	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
49A(50A; 51A). Химик-эксперт медицинской организации	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
52A(53A). Биолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Бактериологическая лаборатория (ул. Дружбы, 6)					
76. Заведующий лабораторией - врач - бактериолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
77A(78A). Врач - бактериолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
79A(80A; 81A; 82A). Врач - бактериолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
83A(84A). Биолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
85. Биолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
86A(87A; 88A; 89A). Фельдшер-лаборант	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
90A(91A). Фельдшер-лаборант	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
92A(93A; 94A; 95A). Лаборант	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
96. Медицинский лабораторный техник	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
98A(99A; 100A). Санитарка	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
101A(102A; 103A). Санитарка	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентиро-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			