

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-управленческий персонал, 1, Главный врач	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Административно-управленческий персонал, 2, Заместитель главного врача по информационно-техническому обеспечению	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 3, Заведующий отделением - врач-дерматовенеролог	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 3, Заведующий отделением - врач-дерматовенеролог	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 4, Врач-специалист (Врач-дерматовенеролог) кабинет №2	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Амбулаторно-пол иклинический персонал, 4,Врач-специалис т (Врач-дерматовен еролог) кабинет №2	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 5,Врач-специалис т (Врач-дерматовен еролог) кабинет №4	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 5,Врач-специалис т (Врач-дерматовен еролог) кабинет №4	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 6,Врач-специалис т (Врач-дерматовен еролог) кабинет №13	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 6,Врач-специалис т (Врач-дерматовен еролог) кабинет №13	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Амбулаторно-пол иклинический персонал,	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия			

7, Врач-специалист (Врач-дерматовенеролог) кабинет №20		биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 7, Врач-специалист (Врач-дерматовенеролог) кабинет №20	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 8, Врач-специалист (Врач-дерматовенеролог) кабинет №21	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 8, Врач-специалист (Врач-дерматовенеролог) кабинет №21	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 9, Врач-специалист (Врач-дерматовенеролог) кабинет №22	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 9, Врач-специалист (Врач-дерматовенеролог) кабинет №22	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

еролог) кабинет №22					
Амбулаторно-поликлинический персонал, 10, Медицинская сестра (кабинет №2)	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 11, Медицинская сестра (кабинет №4)	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 12, Медицинская сестра (кабинет №5)	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 13, Медицинская сестра (кабинет №13)	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 14, Медицинская сестра (кабинет №20)	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 15, Медицинская сестра (кабинет №21)	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинический персонал, 16, Медицинская сестра (кабинет	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

№22)					
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 17,Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 18,Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 18,Медицинская сестра процедурной	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 18,Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 19,Санитарка	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-пол иклинический персонал, 20,Санитарка	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагност ическая лаборатория, 21,Заведующий лабораторией - Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности при проведении работ, организовать бесплатную выдачу молока работникам (при выполнении работ во вредных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены - приказ Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 45н).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Клинико-диагностическая лаборатория, 21, Заведующий лабораторией - Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 21, Заведующий лабораторией - Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Клинико-диагностическая лаборатория, 22, Врач-специалист (Врач клинической лабораторной диагностики)	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности при проведении работ, организовать бесплатную выдачу молока работникам (при выполнении работ во вредных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены - приказ Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 45н).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 22, Врач-специалист (Врач клинической лабораторной диагностики)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 22, Врач-специалист (Врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Клинико-диагностическая лаборатория,	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности при	Снижение вредного воздействия			

23,Врач-специалист (Врач клинической лабораторной диагностики)	проведении работ, организовать бесплатную выдачу молока работникам (при выполнении работ во вредных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены - приказ Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 45н).	биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 23,Врач-специалист (Врач клинической лабораторной диагностики)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 23,Врач-специалист (Врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Клинико-диагностическая лаборатория, 24,Фельдшер-лаборант	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности при проведении работ, организовать бесплатную выдачу молока работникам (при выполнении работ во вредных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены - приказ Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 45н).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 24,Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 24,Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Клинико-диагностическая лаборатория, 25,Лаборант	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору, обеспечить работника спец.питанием (молоком).	Снижение вредного воздействия химического			

		фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 25, Лаборант	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности при проведении работ, организовать бесплатную выдачу молока работникам (при выполнении работ во вредных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены - приказ Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 45н).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 25, Лаборант	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 25, Лаборант	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Клинико-диагностическая лаборатория, 26, Лаборант	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору, обеспечить работника спец.питанием (молоком).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 26, Лаборант	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности при проведении работ, организовать бесплатную выдачу молока работникам (при выполнении работ во вредных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены - приказ Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 45н).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 26, Лаборант	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 26, Лаборант	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Клинико-диагностическая лаборатория,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику	Снижение вредного воздействия			

27,Санитарка	льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 27,Санитарка	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности при проведении работ, организовать бесплатную выдачу молока работникам (при выполнении работ во вредных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены - приказ Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 45н).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Регистратура, 28,Медицинский регистратор	Учитывая вредные условия труда по биологическому фактору, сохранить за работником право на льготы и компенсации.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Организационно-методический кабинет, 29,Медицинский статистик	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 30,Бухгалтер	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 31,Экономист	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 32,Экономист по финансовой работе	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 33,Специалист по кадрам	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 34,Инженер-энерг	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия тяжести			

етик	отдыха.				
Административно-хозяйственная часть, 35, Программист	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 36, Специалист гражданской обороны	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 37, Специалист по охране труда	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 38, Секретарь-машинистка	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Административно-хозяйственная часть, 39, Заведующий хозяйством	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Рабочие, 40, Водитель автомобиля (Водитель)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, 40, Водитель автомобиля (Водитель)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, 40, Водитель автомобиля (Водитель)	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Рабочие, 44, Уборщик производственных и служебных	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия тяжести			

