

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
Наименование мероприятия			Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	
Циттологическая лаборатория, 1. Заведующий лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики	2	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	3 Снижение вредного воздействия биологического фактора	4	5	6
Циттологическая лаборатория, 1. Заведующий лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики		Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Циттологическая лаборатория, 1. Заведующий лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики		Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безбликовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Циттологическая лаборатория, 2. Врач клинической лабораторной диагностики		Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Циттологическая лаборатория, 2. Врач клинической лабораторной диагностики		Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Циттологическая лаборатория,		Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и	Снижение неблагоприятных воздействий			

Циттологическая лаборатория, 7, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков). Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Циттологическая лаборатория, 8, Фельдшер-лаборант	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Циттологическая лаборатория, 8, Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Циттологическая лаборатория, 8, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Циттологическая лаборатория, 9, Лаборант	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Циттологическая лаборатория, 9, Лаборант	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Циттологическая лаборатория, 9, Лаборант	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков). Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Циттологическая лаборатория, 10, Медицинский регистратор	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Циттологическая лаборатория, 10, Медицинский регистратор	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Циттологическая лаборатория, 10, Медицинский регистратор	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор	Снижение		

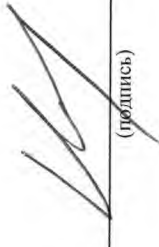
2. Врач клинической лабораторной диагностики	профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	воздействий напряженности		
Циттологическая лаборатория, 3. Врач клинической лабораторной диагностики	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Циттологическая лаборатория, 3. Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Циттологическая лаборатория, 3. Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Циттологическая лаборатория, 4. Врач клинической лабораторной диагностики	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Циттологическая лаборатория, 4. Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Циттологическая лаборатория, 4. Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Циттологическая лаборатория, 5. Врач	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия		

клинической лабораторной диагностики			биологического фактора			
Циттологическая лаборатория, 5, Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести			
Циттологическая лаборатория, 5, Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Циттологическая лаборатория, 6, Врач клинической лабораторной диагностики	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены		Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Циттологическая лаборатория, 6, Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести			
Циттологическая лаборатория, 6, Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Циттологическая лаборатория, 7, Фельдшер-лаборант	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены		Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Циттологическая лаборатория, 7, Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести			

лаборатория, 10, Медицинский регистратор	предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	неблагоприятных воздействий напряженности	
Поликлиника, 11, Санитарка	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
Поликлиника, 11, Санитарка	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	

Дата составления: 11.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель главного врача по организационно-методической работе

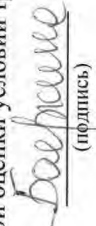


Рябов А. А.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

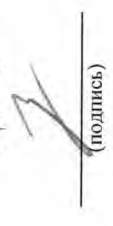


Бояркина Н. А.
(ФИО)

(дата)

16.03.2020

Председатель профсоюзной
организации



Наурбиева Л. Р.
(ФИО)

(дата)

16.03.2020

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

№ 4675



Щербаков Михаил
Леонидович
(ФИО)

(дата)

11.03.2020

(№ в реестре экспертов)