

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
Первичный сосудистый центр/ Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, I, Заведующий отделением - врач-невролог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Заведующий беспрекословно	
Первичный сосудистый центр/ Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, 2, Врач-невролог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Заведующий беспрекословно	
Первичный сосудистый центр/ Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, 3, Старшая		Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Заведующий беспрекословно	

Медицинская сестра	Первичный сосудистый центр/ Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, 4, Медицинская сестра палатная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>заболеваемости беспроцентно</i>
	Первичный сосудистый центр/ Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, 5, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>заболеваемости беспроцентно</i>
	Первичный сосудистый центр/ Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, 6, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>заболеваемости беспроцентно</i>
	Первичный сосудистый центр/ Неврологическое отделение для				

	больных с остройми нарушениями мозгового кровообращения, 7, Санитарка (уборщица палатная)	Первичный сосудистый центр/ Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, 8. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Задерживающий	бесперебойно
	Неврологическое отделение (15 коек для больных с нарушением мозгового кровообращения), 9, Заведующий отделением - врач-невролог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Задерживающий	бесперебойно	
	Неврологическое отделение (15 коек для больных с нарушением мозгового кровообращения), 10, Врач-невролог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Задерживающий	бесперебойно	

кровообращения), 11, Старшая медицинская сестра	Неврологическое отделение (15 коек для больных с нарушением мозгового кровообращения), 12, Медицинская сестра палатная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Неврологическое отделение (15 коек для больных с нарушением мозгового кровообращения), 13, Медицинская сестра палатная	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>защищущий</i> <i>беспречно</i>
	14, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Неврологическое отделение (15 коек для больных с нарушением мозгового кровообращения), 15, Сестра-хозяйка	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>защищущий</i> <i>беспречно</i>
		Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Неврологическое отделение (15 коек для больных с нарушением мозгового кровообращения),	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>защищущий</i> <i>беспречно</i>

16. Санитарка (уборщица палатная)	Неврологическое отделение (15 коек для больных с нарушением мозгового кровообращения), 17, Санитарка (процедурной)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия <i>постоянно</i>	<i>Задерживающее</i> <i>Беспречно</i>
18, Санитарка (буфетчика)	Неврологическое отделение (15 коек для больных с нарушением мозгового кровообращения), 19, Санитарка (уборщица)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия <i>постоянно</i>	<i>Задерживающее</i> <i>Беспрочно</i>
20, Санитарка (ваннница)	Кардиологическое отделение, 21, Заведующий отделением - врач-кардиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия <i>постоянно</i>	<i>Задерживающее</i> <i>Беспрочно</i>
Кардиологическое отделение, 22, Врач-кардиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия <i>постоянно</i>	<i>Задерживающий</i> <i>Беспрочно</i>	

		биологического фактора	
Кардиологическое отделение, 23, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i> <i>заберучногсей</i> <i>беспрочно</i>
Кардиологическое отделение, 24, Медицинская сестра палатная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i> <i>заберучногсей</i> <i>беспрочно</i>
Кардиологическое отделение, 25, Медицинская сестра палатная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i> <i>заберучногсей</i> <i>беспрочно</i>
Кардиологическое отделение, 26, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i> <i>заберучногсей</i> <i>беспрочно</i>
Кардиологическое отделение, 27, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i> <i>заберучногсей</i> <i>беспрочно</i>
Кардиологическое отделение, 28, Санитарка (процедурной)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i> <i>заберучногсей</i> <i>беспрочно</i>
Кардиологическое отделение, 29, Санитарка (буфетчика)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i> <i>заберучногсей</i> <i>беспрочно</i>
Кардиологическое отделение, 30, Санитарка (уборщица палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i> <i>заберучногсей</i> <i>беспрочно</i>
Палата	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение	

	реанимации и интенсивной терапии при кардиологии, 31, Врач-специалист (Врач-анестезиолог-реаниматолог)	Палата реанимации и интенсивной терапии при кардиологии, 32, Врач-кардиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	<i>Задерживающий</i>	Беспрочечно
	Палата реанимации и интенсивной терапии при кардиологии, 34, Младшая медицинская сестра по уходу за больными (санитарка палатная)	Палата реанимации и интенсивной терапии при кардиологии, 34, Младшая медицинская сестра по уходу за больными (санитарка палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	<i>Задерживающий</i>	Беспрочечно
	Санитарка (палатная)	Палата реанимации и интенсивной терапии при кардиологии, 35, Санитарка (палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	<i>Задерживающий</i>	Беспрочечно
	Стационар/ Гинекологическое отделение, 36, Заведующий отделением -	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	<i>Задерживающий</i>	Беспрочечно	

врач-акушер-гинеколог	Стационар/ Гинекологическое заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных среднего воздействия биологического фактора	постоянно	забеременелой беспрочисто
Врач - акушер-гинеколог	Стационар/ Гинекологическое заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных среднего воздействия биологического фактора	постоянно	забеременелой беспрочисто
Старшая медицинская сестра	Стационар/ Гинекологическое заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных среднего воздействия биологического фактора	постоянно	забеременелой беспрочисто
Старшая медицинская сестра палатная	Стационар/ Гинекологическое заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных среднего воздействия биологического фактора	постоянно	забеременелой беспрочисто
Старшая операционная медицинская сестра	Стационар/ Гинекологическое заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных среднего воздействия биологического фактора	постоянно	забеременелой беспрочисто
Старшая операционная медицинская сестра	Стационар/ Гинекологическое заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных среднего воздействия биологического фактора	постоянно	забеременелой беспрочисто
Сестра-хозяйка	Стационар/ Гинекологическое заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных среднего воздействия биологического фактора	постоянно	забеременелой беспрочисто

Стационар/ Гинекологическое отделение, 44, Санитарка (буфетчика)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающей</i> <i>бесперечно</i>
Стационар/ Гинекологическое отделение, 45, Санитарка (пальтница)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающей</i> <i>бесперечно</i>
Стационар/ Гинекологическое отделение, 46, Санитарка (операционной)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающей</i> <i>бесперечно</i>
Стационар/ Гинекологическое отделение, 47, Санитарка (уборщица)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающей</i> <i>бесперечно</i>
Стационар/ Гинекологическое отделение, 48, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающей</i> <i>бесперечно</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 49, Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающей</i> <i>бесперечно</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 50, Врач клинической лабораторной диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающей</i> <i>бесперечно</i>

Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 50, Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор и предупредить регламентированные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>III кв.</u> 2016 г. <i>Заведующий</i> <i>Быков Н.</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 51, Старший фельдшер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u> <i>Заведующий</i> <i>Быков Н.</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 51, Старший фельдшер	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор и предупредить регламентированные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>III кв.</u> 2016 г. <i>Заведующий</i> <i>Быков Н.</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 51, Старший фельдшер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u> <i>Заведующий</i> <i>Быков Н.</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 52, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u> <i>Заведующий</i> <i>Быков Н.</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 53, Фельдшер-лабора нт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u> <i>Заведующий</i> <i>Быков Н.</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 53, Фельдшер-лабора нт	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор и предупредить регламентированные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>III кв.</u> 2016 г. <i>Заведующий</i> <i>Быков Н.</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 54, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u> <i>Заведующий</i> <i>Быков Н.</i>
Стационар/ Клинико-диагностическая	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного	

иическая лаборатория, 55, Биолог	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задерживающей</u> безсрочно
Стационар/ Клинико-диагностическая лаборатория, 55, Биолог	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусматривать регламентированные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>III кв. 2016г.</u>	<u>Задерживающей</u> <u>безсрочно</u>
Поликлиника взрослых №3/ Кабинет инфекционных заболеваний, 56, Врач-инфекционист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задерживающей</u> безсрочно
Поликлиника взрослых №3/ Кабинет инфекционных заболеваний, 57, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задерживающей</u> безсрочно
Поликлиника взрослых №3/ Кабинет инфекционных заболеваний, 58, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задерживающей</u> безсрочно
Поликлиника взрослых №3/ Клинико-диагностическая лаборатория, 59, Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентированные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>III кв. 2016г.</u>	<u>Задерживающей</u> <u>безсрочно</u>

диагностики	Поликлиника взрослых №3/ Клинико-диагностический лаборатория, 60, Старший фельдшер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, предсторожность.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	посто янно <u>III кв. 2016 г.</u>	<i>за ведучийской бескорыто</i>
	Поликлиника взрослых №3/ Клинико-диагностический лаборатория, 60, Старший фельдшер	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентированные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>III кв. 2016 г.</u>	<i>за ведучийской бескорыто</i>
	Поликлиника взрослых №3/ Клинико-диагностический лаборатория, 61, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, предсторожность.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	посто янно <u>III кв. 2016 г.</u>	<i>за ведучийской бескорыто</i>
	Поликлиника взрослых №3/ Клинико-диагностический лаборатория, 62, Фельдшер-лабора НТ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, предсторожность.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	посто янно <u>III кв. 2016 г.</u>	<i>за ведучийской бескорыто</i>
	Поликлиника взрослых №3/ Клинико-диагностический лаборатория, 62, Фельдшер-лабора НТ	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентированные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>III кв. 2016 г.</u>	<i>за ведучийской бескорыто</i>
	Поликлиника взрослых №3/ Клинико-диагностический лаборатория, 63, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, предсторожность.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	посто янно <u>III кв. 2016 г.</u>	<i>за ведучийской бескорыто</i>
	Поликлиника взрослых №3/	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного		

Клинико-диагностическая лаборатория, б4, Биолог	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор взрослых №3/ Клинико-диагностическая лаборатория, б4, Биолог	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор взрослых №3/ предсмотреть регламентированные перерывы и профилактические мероприятия.	Снижение воздействия неблагоприятных факторов напряженности	воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающейся</i>	<i>беспространственно</i>
Поликлиника взрослых №3/ Флюорографический кабинет, б5, Врач-рентгенолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающейся</i>	<i>беспространственно</i>	
Поликлиника взрослых №3/ Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающейся</i>	<i>беспространственно</i>	
Поликлиника взрослых №3/ Рентгеновский кабинет, б6, Врач-рентгенолог	Для снижения неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения рекомендуется экранирование источника излучения, использовать средства индивидуальной защиты, постоянный контроль за уровнем излучения и за дозами облучения персонала.	Для снижения неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения рекомендуется экранирование источника излучения, использовать средства индивидуальной защиты, постоянный контроль за уровнем излучения и за дозами облучения персонала.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающейся</i>	<i>беспространственно</i>	
Поликлиника взрослых №3/ Рентгеновский кабинет, б9, Рентгенолаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для снижения неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения рекомендуется	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>Задерживающейся</i>	<i>беспространственно</i>	

Рентгеновский кабинет, 69, Рентгенолаборант	Экраннирование источника излучения, использование средств индивидуальной защиты, постоянный контроль за уровнем излучения и за дозами облучения персонала.	воздействия ионизирующего излучения	<u>III кв. 2016 г.</u>	<u>Задержка сей бесполн.</u>
Поликлиника взрослых №3/ Рентгеновский кабинет, 70, Санитарка	Для снижения неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения рекомендуется экраннирование источника излучения, использование средств индивидуальной защиты, постоянный контроль за уровнем излучения и за дозами облучения персонала.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<u>III кв. 2016 г.</u>	<u>Задержка сей бесполн.</u>
Поликлиника взрослых №3/ Рентгеновский кабинет, 70, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задержка сей бесполно</u>
Поликлиника взрослых №3/ Эндоскопический кабинет, 71, Врач-эндоскопист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задержка сей бесполно</u>
Поликлиника взрослых №3/ Эндоскопический кабинет, 72, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задержка сей бесполно</u>
Поликлиника взрослых №3/ Эндоскопический кабинет, 73, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задержка сей бесполно</u>
Детская поликлиника №2/ Эндоскопический кабинет, 74, Врач-эндоскопист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задержка сей бесполно</u>
Детская поликлиника №2/ Эндоскопический кабинет, 75, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Задержка сей бесполно</u>
Детская		Снижение		

поликлиника №2/ Эндоскопический кабинет, 76, Санитарка	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, предсторожности.	вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	Задерживающий беспрепятственно
Детская поликлиника №2/ Клинико-диагностическая лаборатория, 77, Фельдшер-лабора НТ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, предсторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	Задерживающий беспрепятственно
Детская поликлиника №2/ Клинико-диагностическая лаборатория, 77, Фельдшер-лабора НТ	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предсматривать регламентированные перерывы и Клинико-диагностическая лаборатория, 77, Фельдшер-лабора НТ	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>111 кв. 2016г.</u>	Задерживающий беспрепятственно
Детская поликлиника №4/ Клинико-диагностическая лаборатория, 78, Врач клинической лабораторной диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, предсторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	Задерживающий беспрепятственно
Детская поликлиника №4/ Клинико-диагностическая лаборатория, 78, Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предсматривать регламентированные перерывы и Клинико-диагностические мероприятия.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>111 кв. 2016г.</u>	Задерживающий беспрепятственно
Детская поликлиника №4/ Клинико-диагностическая лаборатория, 79, Фельдшер-лабора НТ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, предсторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	Задерживающий беспрепятственно
Детская поликлиника №4/	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предсматривать регламентированные перерывы и	Снижение неблагоприятных		

Клинико-диагностические лаборатория, 79, Фельдшер-лаборатория, 79, Фельдшер-лабора нт		воздействий напряженности	<u>III кв.</u> 2016 г.	<u>Заболевшими</u> <u>бесполу</u>
Детская поликлиника №4/ Клинико-диагностическая лаборатория, 80, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Заболевшими</u> <u>бесро</u> <u>чи</u>
Детская поликлиника №4/ Клинико-диагностическая лаборатория, 81, Биолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Заболевшими</u> <u>бесро</u> <u>чи</u>
Детская поликлиника №4/ Клинико-диагностическая лаборатория, 81, Биолог	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентированные перерывы и соблюдать меры предосторожности.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<u>IV кв.</u> 2016 г.	<u>Заболевшими</u> <u>бесполу</u>
Хирургическое отделение №1, 82, Санитарка (перевязочной)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Заболевшими</u> <u>бесро</u> <u>чи</u>
Хирургическое отделение №2, 83, Санитарка (перевязочной)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Заболевшими</u> <u>бесро</u> <u>чи</u>
Кабинет трансфузионной терапии, 84, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Заболевшими</u> <u>бесро</u> <u>чи</u>
Приемное отделение, 85, Врач - акушер-гинеколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	<u>Заболевшими</u> <u>бесро</u> <u>чи</u>

Отделение анестезиологии-реанимации №2/ Должности, привлекаемые по оплате к врачам, 86, Биолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний, соблюдать правила личной гигиены, предсторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<u>постоянно</u>	Заведующий бюджетом
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------	------------------------

Дата составления: 01.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач
(должность) Чичерин А. Н. (ФИО)
Чичерин (подпись) 14.06.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда Сафонова Н. Е. (ФИО)
Сафонова (подпись) 14.06.16 (дата)

Заместитель главного врача по
экономическим вопросам Башмакова Е. В. (ФИО)
Башмакова (подпись) 14.06.16 (дата)

Заместитель главного врача по
хозяйственным вопросам Литов И. А. (ФИО)
Литов (подпись) 14.06.16 (дата)

Главный инженер Фролов И. А. (ФИО)
Фролов (подпись) 14.06.16 (дата)

Начальник отдела кадров Дмитриева И. В. (ФИО)
Дмитриева (подпись) 14.06.16 (дата)

Врач-эпидемиолог Калырова Р. М. (ФИО)
Калырова (подпись) 14.06.16 (дата)

Главная медицинская сестра Данилова Т. М. (ФИО)
Данилова (подпись) 14.06.16 (дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Афанасенко А. Н.

(ФИО)

14.06.16

(дата)

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

1508

(№ в реестре экспертов)



Никитушкин Евгений

Александрович

(подпись)

(ФИО)

04.06.16

(дата)



Афанасенко А. Н.

(подпись)

(ФИО)

14.06.16

(дата)