

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охране труда работников,
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в ГБУЗ НСО «ГНОКБ» 2018 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Заведующий отделением - врач - педиатр	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Врач - детский эндокринолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Врач - педиатр	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Врач - педиатр	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Врач - педиатр	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Врач - педиатр	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Врач - детский кардиолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Старшая медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Медицинская сестра палатная	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Медицинская сестра палатная	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено

1	2	3	4
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Медицинская сестра палатная	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Педиатрическое отделение старшего возраста (№ 22), Медицинская сестра процедурной	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Заведующий отделением - врач - педиатр	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Врач - педиатр	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Врач - педиатр	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Старшая медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Медицинская сестра палатная	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Медицинская сестра палатная	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Медицинская сестра палатная	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Медицинская сестра палатная	Прохождение периодических медицинских осмотров. Применение средств обеззараживания воздуха	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское пульмонологическое отделение (№ 23), Медицинская сестра процедурной	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение патологии новорожденных (№ 24), Заведующий отделением - врач - неонатолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Медицинская сестра процедурной	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Инструктор по лечебной физкультуре	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Логопед	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Педагог-психолог	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Медицинская сестра по массажу	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Санитарка	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Санитарка	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Группа приготовления молочных смесей, Медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское неврологическое отделение (№ 7) Группа приготовления молочных смесей, Медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Детское отделение реанимации и интенсивной терапии (№ 50), Заведующий отделением - врач - анестезиолог - реаниматолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Детское отделение реанимации и интенсивной терапии (№ 50), Врач - анестезиолог - реаниматолог	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское отделение реанимации и интенсивной терапии (№ 50), Старшая медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское отделение реанимации и интенсивной терапии (№ 50), Медицинская сестра палатная	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское отделение реанимации и интенсивной терапии (№ 50), Медицинская сестра - анестезист	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское отделение реанимации и интенсивной терапии (№ 50), Младшая медицинская сестра по уходу за больными	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское отделение реанимации и интенсивной терапии (№ 50)/Гнойный пост, Врач - анестезиолог - реаниматолог	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Детское отделение реанимации и интенсивной терапии (№ 50)/Гнойный пост, Врач - анестезиолог - реаниматолог	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения ядовитых, наркотических и сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено

1	2	3	4
Отделение реанимации и интенсивной терапии терапевтического профиля (№ 94) , Медицинская сестра палатная	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Отделение реанимации и интенсивной терапии терапевтического профиля (№ 94) , Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Заведующий лабораторией - врач - офтальмолог	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Врач - офтальмолог	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Врач - офтальмолог	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Врач - офтальмолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Старшая медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Медицинская сестра	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Медицинская сестра	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Медицинская сестра	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Оптик медицинский	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено

1	2	3	4
Лаборатория контактной коррекции зрения (№ 92), Инженер	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Для предотвращения нагрузок на зрительный аппарат контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Заведующий отделением - врач - патологоанатом	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач - патологоанатом	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач - патологоанатом	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач - патологоанатом	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач - патологоанатом	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач - патологоанатом	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач - патологоанатом	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено

1	2	3	4
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач - патологоанатом	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач клинической лабораторной диагностики	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Врач клинической лабораторной диагностики	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант (Старший)	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант (цитология)	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Фельдшер - лаборант (цитология)	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Патологоанатомическое отделение (№ 44), Лаборант	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Пульмонологическое отделение (№ 3), Медицинская сестра процедурной	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Пульмонологическое отделение (№ 3), Медицинская сестра процедурной	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Пульмонологическое отделение (№ 3), Санитарка	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Пульмонологическое отделение (№ 3)/Кабинет по оказанию медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака, профилактику, диагностику и лечение табачной зависимости и последствий потребления табака, Врач - пульмонолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Пульмонологическое отделение (№ 3)/Кабинет по оказанию медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака, профилактику, диагностику и лечение табачной зависимости и последствий потребления табака, Медицинский психолог	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Заведующий отделением - врач - гематолог	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено

1	2	3	4
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Врач - гематолог	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Врач - гематолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Врач - гематолог	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Старшая медицинская сестра	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Медицинская сестра палатная	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Медицинская сестра палатная	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Медицинская сестра палатная	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Медицинская сестра палатная	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено

1	2	3	4
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Медицинская сестра процедурной	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Санитарка	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9), Санитарка	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9)/Блок асептических палат, Врач - гематолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9)/Блок асептических палат, Медицинская сестра палатная	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено

1	2	3	4
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9)/Блок асептических палат, Медицинская сестра палатная	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9)/Блок асептических палат, Санитарка	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9)/Кабинет "Школа для больных с заболеваниями крови", Медицинская сестра	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9)/Кабинет химиотерапии, Медицинская сестра процедурной	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Гематологическое отделение с блоком асептических палат (№ 9)/Кабинет химиотерапии, Медицинская сестра процедурной	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение правил хранения, учета и применения сильнодействующих средств в лечебно-профилактических учреждениях.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
Областной центр высокодозной химиотерапии гемобластозов (№ 139), Руководитель центра - врач - гематолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Областной центр высокодозной химиотерапии гемобластозов (№ 139), Медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа производственной и клинической трансфузиологии, Врач - трансфузиолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа производственной и клинической трансфузиологии, Врач - трансфузиолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа производственной и клинической трансфузиологии, Врач - трансфузиолог	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа производственной и клинической трансфузиологии, Старшая медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа производственной и клинической трансфузиологии, Фельдшер - лаборант	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа производственной и клинической трансфузиологии, Медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа производственной и клинической трансфузиологии, Медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа гемодиализа, Инженер	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа гемодиализа, Техник	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа гемодиализа, Техник	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение экстракорпоральной детоксикации, гемодиализа и переливания крови (№ 45)/Группа гемодиализа, Санитарка	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Ревматологическое отделение (№ 39), Заведующий отделением - врач - ревматолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Ревматологическое отделение (№ 39), Врач - ревматолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Ревматологическое отделение (№ 39), Врач - ревматолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Ревматологическое отделение (№ 39), Врач - ревматолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Ревматологическое отделение (№ 39), Старшая медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Ревматологическое отделение (№ 39), Медицинская сестра палатная	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено

1	2	3	4
Централизованное стерилизационное отделение (№ 167), Мойщик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Централизованное стерилизационное отделение (№ 167), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Централизованное стерилизационное отделение (№ 167), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Терапевтическое отделение №2 (№ 125), Заведующий отделением - врач - терапевт	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Терапевтическое отделение №2 (№ 125), Врач - терапевт	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Терапевтическое отделение №2 (№ 125), Старшая медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Терапевтическое отделение №2 (№ 125), Медицинская сестра палатная	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Терапевтическое отделение №2 (№ 125), Медицинская сестра палатная	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Терапевтическое отделение №2 (№ 125), Медицинская сестра процедурной	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Терапевтическое отделение №2 (№ 125), Санитарка	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Рентгеновское отделение (№ 37), Заведующий отделением - врач - рентгенолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Рентгеновское отделение (№ 37), Врач - рентгенолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено

1	2	3	4
Отделение ультразвуковых и радиоизотопных методов исследования (№ 34), Медицинская сестра кабинета	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение ультразвуковых и радиоизотопных методов исследования (№ 34), Медицинская сестра кабинета (радиологии)	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Отделение ультразвуковых и радиоизотопных методов исследования (№ 34), Медицинская сестра процедурной	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Заведующий отделением - врач - анестезиолог - реаниматолог	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Старшая медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - педиатр	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - уролог</p>	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - травматолог - ортопед</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - кардиолог</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - невролог</p>	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>

1	2	3	4
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - неонатолог	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - инфекционист	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - нефролог	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - токсиколог	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено

1	2	3	4
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - трансфузиолог	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - эндоскопист	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - детский хирург	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - торакальный хирург	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи (Медицинская сестра)	При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи (Медицинская сестра)</p>	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52), Врач - сердечно - сосудистый хирург</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Группа анестезиологии-реанимации, Врач - анестезиолог - реаниматолог</p>	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Группа анестезиологии-реанимации, Врач - анестезиолог - реаниматолог</p>	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>

1	2	3	4
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Группа анестезиологии-реанимации, Медицинская сестра-анестезист</p>	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Группа анестезиологии-реанимации, Медицинская сестра-анестезист</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Дистанционный консультативный центр, выездная мобильная анестезиолого-реанимационная неонатальная бригада, Врач - анестезиолог - реаниматолог</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>

1	2	3	4
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Дистанционный консультативный центр, выездная мобильная анестезиолого-реанимационная акушерско-гинекологическая бригада, Медицинская сестра-анестезист</p>	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Выездная Куйбышевская бригада, Заведующий выездной Куйбышевской бригады - врач</p>	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Выездная Куйбышевская бригада, Врач - акушер - гинеколог</p>	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Выездная Куйбышевская бригада, Врач - акушер - гинеколог</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>

1	2	3	4
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Выездная Куйбышевская бригада, Врач - педиатр</p>	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Выездная Куйбышевская бригада, Врач - хирург</p>	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Выездная Куйбышевская бригада, Врач - неонатолог</p>	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Выездная Куйбышевская бригада, Врач - травматолог - ортопед</p>	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>

1	2	3	4
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Группа анестезиологии-реанимации Куйбышевской бригады, Врач - анестезиолог - реаниматолог</p>	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Группа анестезиологии-реанимации Куйбышевской бригады, Медицинская сестра-анестезист</p>	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Отделение плановой и экстренной консультативной помощи (№ 52)/Группа анестезиологии-реанимации Куйбышевской бригады, Медицинская сестра-анестезист</p>	<p>При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха</p>	<p>Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Региональный центр органного донорства (№ 160), Заведующий центром - врач - хирург</p>	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Региональный центр органного донорства (№ 160), Врач - невролог</p>	<p>При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.</p>	<p>Снижение воздействия биологического фактора.</p>	<p>Выполнено</p>

1	2	3	4
Региональный центр органного донорства (№ 160), Врач - анестезиолог - реаниматолог	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Региональный центр органного донорства (№ 160), Врач - хирург	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Региональный центр органного донорства (№ 160), Медицинская сестра операционная	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Приемное отделение (№ 43), Заведующий отделением - врач - торакальный хирург	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Отделение неотложной кардиологии (№ 153), Врач - терапевт	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (№ 154)/Блок интенсивной терапии и реанимации, Медицинская сестра процедурной	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Урологическое отделение (№ 19)/Рентгенооперационный кабинет, Заведующий отделением - врач - уролог	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Гинекологическое отделение (№ 91), Акушерка	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
	Обеспечить рабочее место эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено

1	2	3	4
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы (№ 104), Руководитель областного центра - врач - невролог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы (№ 104), Врач - невролог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы (№ 104), Врач - невролог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы (№ 104), Врач - невролог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы (№ 104), Врач - невролог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы (№ 104), Врач - психотерапевт	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы (№ 104), Медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы (№ 104), Медицинская сестра процедурной	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Косметологический кабинет, Врач - косметолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Косметологический кабинет, Врач - косметолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Косметологический кабинет, Медицинская сестра по косметологии	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Стоматологический кабинет, Врач - стоматолог детский	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Стоматологический кабинет, Врач - стоматолог - ортопед	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Стоматологический кабинет, Врач - стоматолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Стоматологический кабинет, Врач - ортодонт	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Стоматологический кабинет, Медицинская сестра кабинета	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Дневной стационар, Врач - терапевт	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Дневной стационар, Врач - уролог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено

1	2	3	4
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Дневной стационар, Врач - акушер - гинеколог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Отделение предварительных и периодических осмотров, Врач - рефлексотерапевт	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Отделение предварительных и периодических осмотров, Врач - акушер - гинеколог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Детский консультативно-диагностический центр, Врач - ревматолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Детский консультативно-диагностический центр, Врач - детский онколог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Консультативно-диагностическая поликлиника (№ 60)/Детский консультативно-диагностический центр, Медицинский психолог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Региональный сосудистый центр № 2 (№ 150), Заведующий отделением - врач - невролог	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено

1	2	3	4
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Транспортировочная бригада (№ 165), Грузчик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Склад временного хранения белья (№ 166), Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.	Выполнено
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Выполнено
Кабинет ультразвуковых исследований (№ 169), Врач ультразвуковой диагностики	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	Выполнено
Кабинет ультразвуковых исследований (№ 169), Медицинская сестра	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	Выполнено