

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охране труда работников,
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в ГБУЗ НСО «ГНОКБ» 2020 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4
<i>Травматологическое-1 отделение (№16)</i>			
94. Заведующий отделением - врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
95. Врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
96. Врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
97. Врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
98. Врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
99. Врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
100. Врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
101. Врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
102. Врач-травматолог-ортопед	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
<i>Отделение анестезиологии-реанимации (№55)</i>			
186. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуаль-	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено

	учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	воздействий тяжести и напряженности	
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
202. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
203. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
204. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
205. Медицинская сестра-анестезист	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения	Снижения воздействия ионизирующего излучения	Выполнено
206. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
207. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
208. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха,	Снижение неблагоприятных	Выполнено

	ной защиты органов дыхания.		
	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
Отделение реанимации и интенсивной терапии терапевтического профиля, группа анестезиологии-реанимации для работы в рентгеноперационной (№94)			
419. Врач анестезиолог-реаниматолог	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
420. Медицинская сестра-анестезист	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
421. Медицинская сестра-анестезист	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (№154)			
489. Врач-кардиолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения (№155)			
492. Заведующий отделением-врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
493. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
494. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
495. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и	Разработать специальный режим труда и отдыха,	Снижение неблагоприятных	Выполнено

лечению	учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	воздействий тяжести и напряженности	
496. Старшая медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
497. Операционная медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
498. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено

Дата составления: 30.11.2020