

**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>Отделение нефрологии (№4)</i>			
13. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
14. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
15. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Эндокринологическое отделение (№6)</i>			
26. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
27. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Хирургическое отделение по пересадке органов (№10)</i>			
33. Заведующий отделением-врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
34. Врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
35. Врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
36. Врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
37. Врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
38. Врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учи-	Снижение неблагоприятных воздействий	Выполнено

	тывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	тяжести	
62. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
63. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Хирургическое торакальное отделение (№12)</i>			
71. Старшая медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Хирургическое торакальное отделение, эндоскопический кабинет (№12)</i>			
<i>Отделение гнойной хирургии (№14)</i>			
81. Заведующий отделением -врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
82. Врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
83. Врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
84. Врач-хирург	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
92. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
93. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Травматологическое-1 отделение (№16)</i>			
111. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
112. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Оториноларингологическое отделение (№17)</i>			

119. Старшая медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
126. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Акушерское отделение патологии беременности (№25)			
134. Старшая акушерка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных (№35)			
143. Заведующий отделением- врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
144. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
145. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
146. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
147. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
148. Старшая медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
149. Медицинская сестра-анестезист	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
154. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
155. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Отделение анестезиологии-реанимации (№55)			
213. Старшая медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учи-	Снижение неблагоприятных воздействий	Выполнено

	тывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	тяжести и напряженности	
315. Фельдшер-лаборант	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести и напряженности	Выполнено
317. Ведущий специалист	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Клинико-диагностическая лаборатория, биохимическая экспресс-лаборатория (№59)</i>			
324. Врач клинической лабораторной диагностики	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
325. Фельдшер-лаборант	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
326. Фельдшер-лаборант	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
327. Фельдшер-лаборант	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
328. Фельдшер-лаборант	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Отделение госпитальной эпидемиологии (№68)</i>			
340. Заведующий отделением- врач-эпидемиолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
341. Врач-инфекционист	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
342. Врач-инфекционист	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
343. Врач-эпидемиолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
344. Врач-бактериолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
345. Помощник врача-эпидемиолога	Разработать специальный режим труда и отдыха, учи-	Снижение неблагоприятных воздействий	Выполнено

	тывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	тяжести	
346. Помощник врача-эпидемиолога	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
347. Помощник врача-эпидемиолога	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
348. Помощник врача-эпидемиолога	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
349. Медицинский дезинфектор	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
350. Медицинский дезинфектор	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
351. Медицинский дезинфектор	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	Выполнено
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии ожоговой травмы (№82)</i>			
372. Заведующий отделением -врач-анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
373. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
374. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
375. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено

<i>дильного дома (№83)</i>			
391. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
392. Врач анестезиолог-реаниматолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
393. Старшая медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
394. Медицинская сестра-анестезист	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
395. Медицинская сестра-анестезист	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
396. Медицинская сестра-анестезист	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
397. Медицинская сестра палатная	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Участок вентиляции и кондиционирования воздуха (№84)</i>			
398. Машинист компрессорных установок	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
399. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
<i>Гинекологическое отделение (№91)</i>			
400. Заведующий отделением -врач акушер - гинеколог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
401. Врач-акушер-гинеколог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
402. Врач-акушер-гинеколог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
403. Врач-акушер-гинеколог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено

	низм человека		
432. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
433. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Отдел лабораторной диагностики (№122)			
444. Заведующий отделом-врач-клинической лабораторной диагностики	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Отделение неотложной кардиологии (№153)			
462. Врач-кардиолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
465. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Отделение неотложной кардиологии, блок интенсивной терапии (№153)			
466. Врач-кардиолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (№154)			
470. Врач-невролог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
471. Врач-невролог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
472. Врач-невролог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
479. Старшая медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
485. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Отделение патологии новорожденных и			

недоношенных детей (№156)			
499. Заведующий отделением-врач-неонатолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
500. Врач-неонатолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
501. Врач-неонатолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
502. Врач-неонатолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
503. Врач-неонатолог	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
506. Старшая медицинская сестра	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
507. Медицинская сестра палатная	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
508. Медицинская сестра палатная	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
509. Медицинская сестра палатная	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
510. Медицинская сестра палатная	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
512. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
513. Санитарка	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Выполнено
Отдел технического обслуживания систем безопасности и связи, оперативная группа (№177)			
521. Электромеханик связи	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	противошумные наушники и вкладыши	Выполнено

522. Электромеханик связи	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	противошумные наушники и вкладыши	Выполнено
523. Электромеханик связи	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	противошумные наушники и вкладыши	Выполнено
524. Электромеханик связи	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	противошумные наушники и вкладыши	Выполнено

Дата составления: 22.06.2020