

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: ООО «Международная клиника МЕДЕМ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Инсультовый блок					
1. Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
2. Медбрат	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Кабинет магнитно-резонансной томографии					
3. Врач-рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
4. Врач-рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
5. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
6. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
7. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Медицинская служба					
8. Главный медсестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
9 Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
10 Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
11 Бельешица	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Клинико-диагностическая лаборатория					
12 Заведующий клинико-диагностической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
13 Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Освещение: Модернизировать систему	Снижение вредности Улучшение качества освещения			

		искусственного освещения.		ния.			
14	Врач-цитолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
15	Фельдшер-лаборант	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение вредности Улучшение качества освещения.				
16	Фельдшер-лаборант	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение вредности Улучшение качества освещения.				
Отдел аллергологии и иммунологии							
17	Врач-аллерголог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения. Снижение тяжести трудового процесса				
18	Медицинская сестра	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения. Снижение тяжести трудового процесса				
Отдел амбулаторной хирургии							
19	Врач-хирург	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса				
20	Врач-диетолог-консультант	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
21	Врач-маммолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
Отделение гинекологии							
22	Ведущий оперирующий врач - акушер-гинеколог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса				
23	Оперирющий врач - акушер-гинеколог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса				

24	Врач - акушер-гинеколог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>Отделение дерматологичн</b>						
25	Заведующий отделением дерматологии - врач-дерматовенеролог-онколог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
26	Врач-дерматовенеролог-онколог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>Отделение кардиологичн</b>						
27	Заведующий отделением кардиологии - врач-кардиолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение вредности			
28	Врач-кардиолог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.			
<b>Отделение ЛОР-эндовидеохирургичн</b>						
29	Заведующий отделением ЛОР-эндовидеохирургичн - оперирующий врач-отоларинголог-хирург	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности			
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
30	Оперирующий врач-отоларинголог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Отделение неврологичн</b>						
31	Заведующий отделением неврологии - врач-невролог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение вредности			
32	Врач-невролог функциональной диагностики	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение вредности Улучшение качества освещения.			
33	Врач-невролог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Биологические: Уменьшить время воздействия вредного фактора Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения. Снижение вредности Улучшение качества освещения.			
34 Врач-психиатр					
Отделение оториноларингологии					
35 Заведующая отделением оториноларингологии - врач-оториноларинголог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.			
36 Врач-оториноларинголог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
37 Врач-оториноларинголог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Отделение офтальмологии					
38 Заведующая отделением офтальмологии - врач-офтальмолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Отделение педиатрии					
39 Заведующий отделением педиатрии - врач-педиатр	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения. Снижение тяжести трудового процесса.			
40 Врач-педиатр-неонатолог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения. Снижение напряженности трудового процесса			
41 Врач-педиатр	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения. Снижение тяжести трудового процесса.			
42 Врач - детский гастроэнтеролог	Биологические: Уменьшить время воздействия вредного фактора Биологические: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности Снижение вредности			
43 Врач - детский хирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
44 Медицинская сестра по массажу					
Отделение реабилитационной и восстановительной медицины					
45 Заведующая отделением реабилитации и восстановительной медицины - врач-физиотерапевт-рефлексотерапевт	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
46 Врач-мануальный терапевт	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			

47	Врачи по лечебной физкультуре	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
48	Медбрат по массажу	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
49	Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
50	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Отделение семейной медицины						
51	Заведующий отделением семейной медицины - врач-терапевт	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
		Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
52	Врач-терапевт	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
53	Врач-гистроэнтеролог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
54	Врач-пульмонолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
55	Врач-гематолог-трансфузиолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
56	Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Отделение травматологии и ортопедии						
57	Заведующий отделением травмотологии и ортопедии - врач-травмотолог-ортопед	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
58	Врач-травмотолог-ортопед	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
Отделение урологии						
59	Врач-уролог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
Отделение эндокринологии						
60	Заведующая отделением эндокринологии-врач-эндокринолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
61	Врач-эндокринолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
Поликлиника						

62	Заведующая поликлиникой - врач - уролог-нефролог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
63	Старшая медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
64	Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
65	Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
66	Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
67	Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
68	Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
69	Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
70	Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник административного отдела

(должность)

(подпись)

Звягин Александр Юрьевич

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по обучению, адаптации и оценке персонала

(должность)

(подпись)

Михайлова Юлия Владимировна

Ф.И.О.

(дата)

Инженер по ОТ

(должность)

(подпись)

Сидорова Наталья Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(Имя в реестре экспертов)

(подпись)

Еремина Е.О.

Ф.И.О.

(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: ООО «Международная клиника МЕДЕМ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
74. Главный бухгалтер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
78. Бухгалтер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
80. Бухгалтер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Амтечный пункт</i>					
82. Фармацевт	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Аптека ЛПУ</i>					
83. Заведующая аптекой ЛПУ	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Группа администраторов</i>					
<i>Ресурцион</i>					
87. Администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Группа администраторов со-провождения</i>					
93. Администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
94. Администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Группа администраторов-диспетчеров</i>					
99. Руководитель группы	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
100. Администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
101А. Администратор-диспетчер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
101-1А. Администратор-	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освещения			

диспетчер	искусственного освещения		НИИ			
Группа маркетинга и рекламы						
Группа продаж						
Группа развития маркетинга и рекламы						
Группа сопровождения страховой медицины и юридических лиц						
Группа учетных систем и отчетности						
110. Администратор баз данных	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
111. Программист 1С	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
Департамент информационных технологий						
112. Системный администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
113. Системный администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
Департамент предоставления медицинских услуг						
Департамент управления человеческими ресурсами						
Кассовая группа						
Отдел организационно-правового обеспечения						
Отдел по общим вопросам						
Отдел по расчетам с клиентами						
Отдел разработки продуктов и услуг						
Финансовый отдел						
Центр клиентского обслуживания						
134. Руководитель центра	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
Служба эксплуатации и технического обслуживания						
Административно-хозяйственная служба						
141. Начальник службы	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				



<i>Отделение челюстно-лицевой хирургии и стоматологии</i>						
147. Врач-стоматолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса				
148. Врач-стоматолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса				
149. Врач-стоматолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса				
150. Врач-ортодонт	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса				
151. Врач - челюстно-лицевой хирург	Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности				
152. Врач-стоматолог-терапевт	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса				
153. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
154А. Медицинская сестра (ассистент врача-стоматолога)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
154А-1. Медицинская сестра (ассистент врача-стоматолога)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
155. Медицинская сестра ЦСО	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности				
156. Старший зубной техник	Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности				

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение тяжести трудового процесса Улучшение качества освещения			
	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>Департамент контроля качества и качества-экспертной работы</b>					
160. Врач-эксперт	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса			
161. Врач-эксперт	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса			
162. Врач-эпидемиолог	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса			
163. Врач-патологоанатом	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса			
164. Врач-патологоанатом	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел клинических исследований</b>					
165. Специалист по клиническим исследованиям медицинских препаратов	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных	Снижение вредности			

ратов - врач-ревматолог	возбудителей 3-4 гр.				
166. Специалист по клиническим исследованиям медицинских препаратов - врач-психиатр	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			
167. Специалист по клиническим исследованиям медицинских препаратов	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			
<b>Прямое отделение</b>					
168. Заведующий приемным отделением - врач-терапевт	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			
169. Врач общей практики (семейный врач)	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			
170. Врач-терапевт	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			
171. Фельдшер	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			
172. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Рентген-кабинет</b>					
173. Врач-рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
174А. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
174-1А. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Стационар</b>					
175. Заведующий стационаром - врач-терапевт	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			
176. Оперирующий врач-хирург	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
177. Врач - клинический фармаколог	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			

178. Врач-трансфузиолог	Биологический: Применение однокровных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности		
179. Врач-инфекционист	Биологический: Применение однокровных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности		
180. Врач-диетолог	Биологический: Применение однокровных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности		
181. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
182. Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
183. Сестра-хозяйка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Терапевтическое отделение</b>				
184А. Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
184-1А. Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
184-2А. Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
185. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
186. Медбрат	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
187. Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>УЗИ кабинет</b>				
188. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Применение однокровных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности		
189. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Применение однокровных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности		
<b>Хирургическое отделение</b>				
190. Оперирующий врач-эндокопист	Биологический: Применение однокровных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

191. Оперирующий врач - акушер-гинеколог	Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса			
192. Оперирующий врач-уролог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредности			
193. Оперирующий врач-хирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредности			
194. Оперирующий врач-офтальмолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредности			
195. Оперирующий врач-стоматолог-хирург-ортопед	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однокорых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредности			
196. Оперирующий врач-травматолог-ортопед	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Центр пластической хирургии</b>					

<b>и косметологии</b>							
197. Специалист по косметологии - врач-дерматовенеролог	Биологический: Применение однокорозных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение вредности				
<b>Транспиринная служба</b>							
199А. Водитель скорой помощи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
199-1А. Водитель скорой помощи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
<b>Отделение скорой медицинской помощи</b>							
205. Врач выездной бригады скорой медицинской помощи	Биологический: Применение однокорозных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение вредности				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса				
206. Врач выездной бригады скорой медицинской помощи	Биологический: Применение однокорозных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение вредности				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса				
207. Фельдшер выездной бригады скорой медицинской помощи	Биологический: Применение однокорозных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение вредности				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса				
208. Фельдшер выездной бригады скорой медицинской помощи	Биологический: Применение однокорозных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение вредности				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса				
209. Старшая медицинская сестра отделения скорой медицинской помощи	Биологический: Применение однокорозных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение вредности				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				

	режимы труда и отдыха		процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
	<b>Оперблок</b>					
210. Старшая операционная медицинская сестра	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредности			
211А. Операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредности			
211-1А. Операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредности			
211-2А. Операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредности			
212. Медицинская сестра первичной помощи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредности			
<b>Отдел анестезиологии и реанимации</b>						
213. Заведующий отделением анестезиологии и реанимации - врач-анимации	Биологический: Применение однократных СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.		Снижение вредности			

анестезиолог-реаниматолог	возбудителей 3-4 гр.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
		Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
214А. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
		Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
		Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности			
214-1А. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
		Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
		Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
215. Старшая медицинская сестра	Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
216А. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
		Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
216-1А. Медицинская сестра-анестезист	Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
216-2А. Медицинская сестра-анестезист	Химический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217. Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				



Дата составления: 26.06.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник административного отдела  
(должность)

(подпись)

Звягин Александр Юрьевич  
Ф.И.О.

(дата)

26.06.15

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по обучению, адаптации и  
оценке персонала

(должность)

(подпись)

Михайлова Юлия Владимировна  
Ф.И.О.

(дата)

26.06.2015

Инженер по ОТ  
(должность)

(подпись)

Сидорова Наталья Александровна  
Ф.И.О.

(дата)

26.06.2015

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

1615  
(№ в реестре)

(подпись)

Еремина Елена Олеговна  
Ф.И.О.

(дата)

26.06.2015г.