

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, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Инсультный 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 медброт	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 Бельевщина	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Клинико-диагностическая лаборатория					
12 Заведующий клинико-диагностической лаборатории - врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
13 Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освеще-			

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

24 Врач - акушер-гинеколог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
Отделение дерматологии		
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
Отделение кардиологии		
27 Заведующий отделением кардиологии - врач-кардиолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.
28 Врач-кардиолог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.
Отделение ЛОР-энтальмосхирургии		
29 Заведующий отделением ЛОР-энтальмосхирургии оперирующий врач-стоматолог-хирург	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
30 Оперирующий врач-стоматолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса.
Отделение неврологии		
31 Заведующий отделением неврологии - врач-невролог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.
32 Врач-невролог функциональной диагностики	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.
33 Врач-невролог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.	
34 Врач-психиатр	Биологический. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.	
Отделение оториноларингологии			
35 Заведующая отделением оториноларингологии - врач-оториноларинголог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	
36 Врач-оториноларинголог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	
37 Врач-отоларинголог	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.	Улучшение качества освещения.	
40 Врач-педиатр-искусственник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	
41 Врач-педиатр	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.	
42 Врач - детский гастроэнтеролог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда.	
43 Врач - детский хирург	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.	
44 Медицинская сестра по массажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	
Отделение реабилитации 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 Врач по лечебной физкультуре	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.
48 Медбрат по массажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.
49 Медицинская сестра	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.
50 Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.
Отделение семейной медицины		Снижение тяжести трудового процесса.
51 Замесядующий отделением санитарной инспекции - врач-терапевт	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
52 Врач-терапевт	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
53 Врач-гастроскополог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
54 Врач-пульмонолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
55 Врач-рентгенолог-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 Замесядующий отделением Травматологии и ортопедии - врач-травматолог-ортопед	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
58 Врач-травматолог-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 Замесядующая отделением 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 воз- действия 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 Юй	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	
69 Медицинская сестра процедур-	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: _____

Протокол комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник административного отдела _____
Ильин Зиятин Александр Юрьевич
(подпись) Ф.И.О.
(должность)

Менеджер по обучению, адаптации и
оценке персонала _____
Ильин Михайлова Юлия Владимировна
(подпись) Ф.И.О.
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Менеджер по ОТ _____
Ильин Сидорова Наталья Александровна
(подпись) Ф.И.О.
(должность)

26.06.2015
(дата)

26.06.2015
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов) _____
Еремина Е.О.
(подпись) (Ф.И.О.)
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО «Международная клиника MEDEM»

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
Администрация					
Административный отдел					
Бухгалтерия					
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			
Аптека					
82. Фармацевт	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Аптека ЛПУ					
83. Заведующая аптекой ЛПУ	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Группа администраторов					
87. Администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Группа администраторов со-проверки					
93. Администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
94. Администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Группа администраторов-диспетчеров					
99. Руководитель группы	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
100. Администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
101. Администратор-диспетчер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
101-1. Администратор-	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освещения			

<i>Диспетчер</i>	<i>искусственного освещения</i>	<i>ния</i>
<i>Группа маркетинга и рекламы</i>		
<i>Группа продаж</i>		
<i>Группа разработки маркетинга и рекламы</i>		
<i>Группа сопровождения страховой медицины и юридической линии</i>		
<i>Группа учетных систем и отчетности</i>		
110. Администратор баз данных	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
111. Программист 1С	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Департамент информационных технологий</i>		
112. Системный администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
113. Системный администратор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Департамент продвижения медицинских услуг</i>		
<i>Департамент управления человеческими ресурсами</i>		
<i>Кассовая группа</i>		
<i>Отдел организационно-правового обеспечения</i>		
<i>Отдел по общим вопросам</i>		
<i>Отдел по рассчетам с клиентами</i>		
<i>Отдел разработки продуктов и услуг</i>		
<i>Финансовый отдел</i>		
<i>Центр клиентского обслуживания</i>		
134. Руководитель центра	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Служба эксплуатации и технического обслуживания</i>		
<i>Административно-хозяйственная служба</i>		
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 одноразовых 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 одноразовых 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 одноразовых 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 одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса	
151. Врач - челюстно-лицевой хирург	Биологический: Применение одноразовых 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 одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 Гр. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
153. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
154.А. Медицинская сестра (ассистент врача-стоматолога)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
154.А-1. Медицинская сестра (ассистент врача-стоматолога)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
155. Медицинская сестра ЦСО	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 Гр.	Снижение тяжести трудового процесса	
156. Старший зубной техник	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 Гр.	Снижение вредности	

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

166. Специалист по клиническим исследованиям медицинских препаратов - врач-психиатр	ратов - врач-ревматолог	воздушителей 3-4 Гр.	
167. Специалист по клиническим исследованиям медицинских препаратов	исследованиям медицинских препаратов - врач-психиатр	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД или защиты от патогенных воздушителей 3-4 Гр.	Снижение вредности
	Приемное отделение		
168. Заведующий приемным отделением - врач-терапевт		Биологический: Применение одноразовых СИЗОД или защиты от патогенных воздушителей 3-4 Гр.	Снижение вредности
169. Врач общей практики (семейный врач)		Биологический: Применение одноразовых СИЗОД или защиты от патогенных воздушителей 3-4 Гр.	Снижение вредности
170. Врач-терапевт		Биологический: Применение одноразовых СИЗОД или защиты от патогенных воздушителей 3-4 Гр.	Снижение вредности
171. Фельдшер		Биологический: Применение одноразовых СИЗОД или защиты от патогенных воздушителей 3-4 Гр.	Снижение вредности
172. Старшая медицинская сестра		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Рентген-кабинет		
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
	Стационар		
175. Заведующий стационаром - врач-терапевт		Биологический: Применение одноразовых СИЗОД или защиты от патогенных воздушителей 3-4 Гр.	Снижение вредности
176. Оперирующий врач-хирург		Биологический: Применение одноразовых СИЗОД или защиты от патогенных воздушителей 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
177. Врач - клинический фармаколог		Биологический: Применение одноразовых СИЗОД или защиты от патогенных воздушителей 3-4 Гр.	Снижение вредности

178. Врач-трансфузиолог	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности
179. Врач-инфекционист	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности
180. Врач-диетолог	Биологический: Применение одноразовых 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
Терапевтическое отделение		
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
УЗИ кабинет		
188. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности
189. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности
Хирургическое отделение		
190. Оперирующий врач-эндоскопист	Биологический: Применение одноразовых 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 одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 Гр.	Снижение тяжести трудового режима труда и отдыха	Снижение вредности
192. Оперирующий врач-уролог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 Гр.	Снижение напряженности труда и отдыха	Снижение напряженности труда и отдыха
193. Оперирующий врач-хирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 Гр.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредности
194. Оперирующий врач-офтальмолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 Гр.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение напряженности труда и отдыха
195. Оперирующий врач-стоматолог-хирург-ортопед	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 Гр.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредности
196. Оперирующий врач-травматолог-ортопед	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда и отдыха	Снижение вредности
Центр пластической хирургии			

4 Косметология			
197. Специалист по косметологии - врач-дерматовенеролог	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности	
Транспортная служба	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	
Отделение скорой медицинской помощи			
205. Врач выездной бригады скорой медицинской помощи	Биологический: Применение одноразовых 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	
206. Врач выездной бригады скорой медицинской помощи	Биологический: Применение одноразовых 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	
207. Фельдшер выездной бригады скорой медицинской помощи	Биологический: Применение одноразовых 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	
208. Фельдшер выездной бригады скорой медицинской помощи	Биологический: Применение одноразовых 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	
209. Старшая медицинская сестра отделения скорой медицинской помощи	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение вредности	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	

	режимы труда и отдыха	процесса
Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
Оперблок		
210. Старшая операционная медицинская сестра	Биологический: Применение одноразовых 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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности
211.А. Операционная медицинская сестра	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности
211-1.А. Операционная медицинская сестра	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности
211-2.А. Операционная медицинская сестра	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности
212. Медицинская сестра перевозочной	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных возбудителей 3-4 гр.	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности
Отдел анестезиологии и реанимации	Биологический: Применение одноразовых СИЗОД для защиты от патогенных	Снижение вредности
213. Заведующий отделением анестезиологии и реанимации - врачи		

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

Дата составления: 26.06.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник административного отдела
(должность) Зягин Александр Юрьевич Ф.И.О. 26.06.15 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по обучению, адаптации и
оценке персонала Михайлова Юлия Владимировна Ф.И.О. 26.06.2015 (дата)
(подпись) Сидорова Наталья Александровна Ф.И.О. 26.06.2015 (дата)
(подпись)

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

165 Ерёмина Елена Олеговна Ф.И.О. 26.06.2015г. (дата)
(№ в реестре) (подпись)