

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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>Отделение челюстно-лицевой хирургии (стоматологическое)</i>					
9. Заведующий отделением - врач-челюстно-лицевой хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10. Врач-челюстно-лицевой хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
11. Врач-стоматолог-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Радиоизотопная лаборатория</i>					
1. Заведующий лабораторией - врач-радиолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора (оснащение системой приточно-вытяжной вентиляции с кратностью воздухообмена не менее пяти; окраска стен, дверей и в некоторых случаях потолков должна производиться масляными красками, полы должны покрываться материалами, не впитывающими жидкости, — линолеумом, полихлорвиниловым пластиком; Все строительные конструкции в помещениях, где проводится работа с радиоактивными веществами, не должны иметь трещин и несплошностей; Для уменьшения облучения персонала все работы с этими источниками проводят с использованием длинных захватов или держателей.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2. Врач-радиолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора (оснащение системой приточно-вытяжной вентиляции с кратностью воздухообмена не менее пяти; окраска стен, дверей и в некоторых случаях потолков должна производиться масляными красками, полы должны покрываться материалами, не впитывающими жидкости, — линолеумом, полихлорви-	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	<p>ниловым пластиком; Все строительные конструкции в помещениях, где проводится работа с радиоактивными веществами, не должны иметь трещин и несплошностей; Для уменьшения облучения персонала все работы с этими источниками проводят с использованием длинных захватов или держателей.</p>				
3. Старшая медицинская сестра	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора (оснащение системой приточно-вытяжной вентиляции с кратностью воздухообмена не менее пяти; окраска стен, дверей и в некоторых случаях потолков должна производиться масляными красками, полы должны покрываться материалами, не впитывающими жидкости, — линолеумом, полихлорвиниловым пластиком; Все строительные конструкции в помещениях, где проводится работа с радиоактивными веществами, не должны иметь трещин и несплошностей; Для уменьшения облучения персонала все работы с этими источниками проводят с использованием длинных захватов или держателей.</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
4. Медицинская сестра	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора (оснащение системой приточно-вытяжной вентиляции с кратностью воздухообмена не менее пяти; окраска стен, дверей и в некоторых случаях потолков должна производиться масляными красками, полы должны покрываться материалами, не впитывающими жидкости, — линолеумом, полихлорвиниловым пластиком; Все строительные конструкции в помещениях, где проводится работа с радиоактивными веществами, не должны иметь трещин и несплошностей; Для уменьшения облучения персонала все работы с этими</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	источниками проводят с использованием длинных захватов или держателей.				
5. Медицинская сестра процедурной	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора (оснащение системой приточно-вытяжной вентиляции с кратностью воздухообмена не менее пяти; окраска стен, дверей и в некоторых случаях потолков должна производиться масляными красками, полы должны покрываться материалами, не впитывающими жидкости, — линолеумом, полихлорвиниловым пластиком; Все строительные конструкции в помещениях, где проводится работа с радиоактивными веществами, не должны иметь трещин и несплошностей; Для уменьшения облучения персонала все работы с этими источниками проводят с использованием длинных захватов или держателей.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
Оториноларингологическое отделение					
27. Заведующий отделением - врач-оториноларинголог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
28А(29А; 30А; 31А; 32А). Врач-оториноларинголог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
38А(39А). Медицинская сестра перевязочной	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Травматологическое отделение					
63. Заведующий отделением - врач-травматолог-ортопед	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
64А(65А; 66А). Врач-травматолог-ортопед	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Эндокринологическое отделение					
Приемно-диагностическое отделение (ул. Лечебная)					
106. Старшая медицинская сестра	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

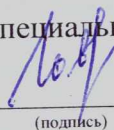
<i>Приемно-диагностическое отделение (Пошехонское ш.)</i>					
119. Врач приемного отделения - врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Кабинет по работе с наркотическими средствами и психотропными веществами ПДО (Пошехонское ш.)</i>					
132. Старшая медицинская сестра	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133. Медицинская сестра процедурной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации с палатами для реанимации и интенсивной терапии № 1</i>					
404. Фельдшер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Организационно-методический отдел</i>					
<i>Рентгенологическое отделение</i>					
<i>Центр по обучению приемам первой помощи территориального центра медицины катастроф</i>					
<i>Отделение анестезиологии-реанимации экспресс-лаборатория отделения лабораторной диагностики</i>					
<i>Общепольничный немедицинский персонал</i>					

Дата составления: 22.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по лечебной работе

(должность)



(подпись)

Гавриленкова Светлана Ивановна

(Ф.И.О.)

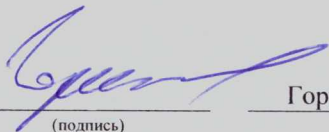
28 ФЕВ 2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономике

(должность)


(подпись)

Горичев Андрей Валентинович
(Ф.И.О.)

28 ФЕВ 2023

(дата)

И.о. руководителя службы охраны труда

(должность)


(подпись)

Ильина Ксения Федоровна
(Ф.И.О.)

28 ФЕВ 2023

(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом

(должность)


(подпись)

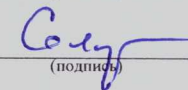
Тарова Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

28 ФЕВ 2023

(дата)

Помощник врач-эпидемиолог

(должность)


(подпись)

Соллертинская Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

28 ФЕВ 2023

(дата)

Медицинский психолог акушерского
обсервационного отделения перинатального
центра - председатель профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)

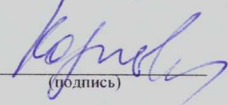
Мокичева Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

28 ФЕВ 2023

(дата)

Врач-лаборант отделения АиР (экспресс-лаборатория)

(должность)


(подпись)

Козлова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

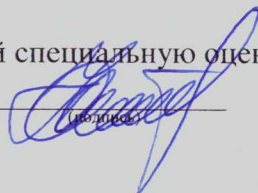
28 ФЕВ 2023

(дата)

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

702

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Симаченко Юрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

22.02.2023

(дата)