

Сводные данные результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области "Архангельский клинический онкологический диспансер"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	37	37	0	9	13	10	4	1	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	60	60	0	10	19	22	8	1	0
из них женщин	45	45	0	4	16	20	4	1	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области "Архангельский клинический онкологический диспансер"

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 для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования</i>					
5. Инженер	Разработать и внедрить план мероприятий по снижению дозовых нагрузок на персонал учреждения, включающий следующие требования: - ограничение допуска к работе с источниками излучения по возрасту, полу, состоянию здоровья, уровню	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	<p>предыдущего облучения и другим показателям;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучение персонала по вопросам радиационной безопасности и контроль за его знанием и соблюдением правил работы с источниками излучения; - оптимизация времени работы персонала с источниками ионизирующих излучений; - использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; - применение индивидуальных средств защиты; - соблюдение установленных контрольных уровней; - осуществление радиационного контроля; - организацией системы информации о радиационной обстановке. 				
<p>8. Электромеханик по обслуживанию медицинского оборудования</p>	<p>Разработать и внедрить план мероприятий по снижению дозовых нагрузок на персонал учреждения, включающий следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограничение допуска к работе с источниками излучения по возрасту, полу, состоянию здоровья, уровню предыдущего облучения и другим показателям; - обучение персонала по вопросам радиационной безопасности и контроль за его знанием и соблюдением правил работы с источниками излучения; - оптимизация времени работы персонала с источниками ионизирующих излучений; - использование защитных барьеров (как статических, так и динамических); 	<p>Обеспечение радиационной безопасности</p>	<p>В течение 5-ти лет</p>	<p>Отделение радиационной безопасности</p>	

	<p>ских), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение индивидуальных средств защиты; - соблюдение установленных контрольных уровней; - осуществление радиационного контроля; - организацией системы информации о радиационной обстановке. 				
9. Электромеханик по обслуживанию медицинского оборудования	Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности	2015 год	Хозяйственная часть	
<i>Хирургическое отделение № 6</i>					
1. Заведующий отделением, врач-онколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
2. Врач-онколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
3. Врач-онколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
4. Врач-онколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
5. Врач-онколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В текущем режиме тру-	Административно-управленческий персонал	

			да и отдыха		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
7. Медицинская сестра палатная	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
8. Медицинская сестра палатная	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
9. Медицинская сестра процедурной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
10. Медицинская сестра перевязочной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
11. Медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
12. Медицинская сестра процедурной химиотерапевтического кабинета	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
13. Санитарка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
14. Санитарка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
15. Санитарка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	

16. Санитарка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
17. Санитарка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
18. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
19. Сестра-хозяйка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
<i>Диспансерное отделение</i>					
37. Врач-онколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
38. Медицинская сестра процедурной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
<i>Радиологическое отделение № 2</i>					
29. Врач-радиолог	<p>Разработать и внедрить план мероприятий по снижению дозовых нагрузок на персонал учреждения, включающий следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограничение допуска к работе с источниками излучения по возрасту, полу, состоянию здоровья, уровню предыдущего облучения и другим показателям; - обучение персонала по вопросам радиационной безопасности и контроль за его знанием и соблюдением правил работы с источниками излучения; - оптимизация времени работы персонала с источниками ионизирующих излучений; - использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения 	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	<ul style="list-style-type: none"> - применение индивидуальных средств защиты; - соблюдение установленных контрольных уровней; - осуществление радиационного контроля; - организацией системы информации о радиационной обстановке. 				
30. Медицинская сестра процедурной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	<p>Разработать и внедрить план мероприятий по снижению дозовых нагрузок на персонал учреждения, включающий следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограничение допуска к работе с источниками излучения по возрасту, полу, состоянию здоровья, уровню предыдущего облучения и другим показателям; - обучение персонала по вопросам радиационной безопасности и контроль за его знанием и соблюдением правил работы с источниками излучения; - оптимизация времени работы персонала с источниками ионизирующих излучений; - использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; - применение индивидуальных средств защиты; - соблюдение установленных контрольных уровней; - осуществление радиационного контроля; - организацией системы инфор- 	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	мации о радиационной обстановке.				
31. Санитарка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	<p>Разработать и внедрить план мероприятий по снижению дозовых нагрузок на персонал учреждения, включающий следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограничение допуска к работе с источниками излучения по возрасту, полу, состоянию здоровья, уровню предыдущего облучения и другим показателям; - обучение персонала по вопросам радиационной безопасности и контроль за его знанием и соблюдением правил работы с источниками излучения; - оптимизация времени работы персонала с источниками ионизирующих излучений; - использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; - применение индивидуальных средств защиты; - соблюдение установленных контрольных уровней; - осуществление радиационного контроля; - организацией системы информации о радиационной обстановке. 	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
32. Врач-онколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
33. Медицинская сестра процедурной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	

34. Санитарка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
---------------	---	-------------------------------------	---------------------------------	---	--