

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.)	31	31	0	6	7	6	4	8	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	66	66	0	13	22	10	5	16	0
из них женщин	55	55	0	12	17	10	4	12	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
Отделение радиационной безопасности					
1. Заведующий отделением	1.1. 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 предыдущего облучения и другим показателям; - обучение персонала по вопросам ради-	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	<p>ационной 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>				
<p>2. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений</p>	<p>1.1. 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 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.</p>	<p>Обеспечение радиационной безопасности</p>	<p>В течение 5-ти лет</p>	<p>Отделение радиационной безопасности</p>	
	<p>Организовать рациональные режимы</p>	<p>Снижение тяжести трудового</p>	<p>В текущем режиме труда и</p>	<p>Административно-управленческий</p>	

	труда и отдыха	процесса	отдыха	персонал	
3. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	1.1. 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 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	
4. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
	1.1. 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 предыдущего облучения и другим показателям; - обучение персонала по вопросам радиационной безопасности и контроль за его знанием и соблюдением	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	<p>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>				
5. Техник-дозиметрист	<p>1.1. 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 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.</p>	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
Отдел лучевой диагностики					
1. Заведующий отделом, врач-	Разработать и внедрить план мероприя-	Обеспечение радиационной	В течение 5-	Отделение радиационной безопас-	

рентгенолог	<p>тий 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. 	безопасности	ти лет	ности	
2. Старшая медицинская сестра	<p>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 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 излу- 	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	ний; -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.				
3. Сестра-хозяйка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
<i>Рентгенологическое отделение</i>					
4. Врач-рентгенолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
5. Врач-рентгенолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
6. Врач-рентгенолог	<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 	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	<p>средств защиты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение установленных контрольных уровней; - осуществление радиационного контроля; - организацией системы информации о радиационной обстановке. 				
7. Рентгенолаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
8. Рентгенолаборант	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	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
12. Санитарка	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	
Отделение ультразвуковой диагностики					
15. Медицинский регистратор	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	В течение 5-ти лет	Хозяйственная часть	
17. Санитарка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
Лаборатория радионуклидной диагностики					
18. Заведующий отделением, врач-радиолог	<p>1.1. 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 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,</p>	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	<p>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>				
19. Врач - радиолог	<p>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 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.</p>	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
20. Врач-рентгенолог	<p>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 предыдущего</p>	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	<p>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.</p>				
21. Рентгенолаборант	<p>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 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</p>	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	обстановке.				
22. Медицинская сестра процедурной	<p>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 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.</p>	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
24. Санитарка	<p>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 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,</p>	Обеспечение радиационной безопасности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
<i>Группа радиационного контроля</i>					
25. Врач-рентгенолог	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 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	
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности	В течение 5-ти лет	Хозяйственная часть	

