

## Сводные данные о результатах 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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	22	22	0	2	0	9	0	11	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	39	39	0	2	0	17	0	20	0
из них женщин	36	36	0	2	0	17	0	17	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
<b>Радиологическое отделение №2</b>					
56. Заведующий отделением - врач-радиолог	Биологический: Соблюдение санитарно-гигиенических требований.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Для персонала, работающего с источниками ионизирующих излучений: использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; применение средств индивидуальной защиты; соблюдение установленных контрольных уровней; осуществление радиационного контроля; организация системы информации о радиационной обстановке.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
57. Врач-радиолог	Биологический: Соблюдение санитарно-гигиенических требований.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Для персонала, работающего с источниками ионизирующих излучений: использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; применение средств индивидуальной защиты; соблюдение установленных контрольных уровней; осуществление радиационного контроля; организация системы информации о радиационной обстановке.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
58. Врач-радиолог	Биологический: Соблюдение санитарно-	Снижение вредности	В течение 5-ти	Административно-управленческий персонал	

	гигиенических требований.		лет		
59. Врач-радиотерапевт	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Для персонала, работающего с источниками ионизирующих излучений: использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; применение средств индивидуальной защиты; соблюдение установленных контрольных уровней; осуществление радиационного контроля; организация системы информации о радиационной обстановке.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
61. Старшая медицинская сестра блока закрытых источников	1.2. Для персонала, работающего с источниками ионизирующих излучений: использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; применение средств индивидуальной защиты; соблюдение установленных контрольных уровней; осуществление радиационного контроля; организация системы информации о радиационной обстановке.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
62. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Соблюдение санитарно-гигиенических требований.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
63. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
64. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
65. Медицинская сестра палатная	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
66. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
67. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
68. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
69. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
70. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Соблюдение санитарно-гигиенических требований.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
71. Уборщик производственных помещений	Для персонала, работающего с источниками ионизирующих излучений: использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; применение средств индивидуальной защиты; соблюдение установленных контрольных уровней; осуществление радиационного контроля; организация системы информации о радиационной обстановке.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	
72. Уборщик производственных помещений	Для персонала, работающего с источниками ионизирующих излучений: использование защит-	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	

	ных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; применение средств индивидуальной защиты; соблюдение установленных контрольных уровней; осуществление радиационного контроля; организация системы информации о радиационной обстановке.				
75. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
76. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В текущем режиме труда и отдыха	Административно-управленческий персонал	
<b>Радиологическое отделение №1</b>					
77. Врач-радиотерапевт	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Для персонала, работающего с источниками ионизирующих излучений: использование защитных барьеров (как статических, так и динамических), экранов и дистанционного инструмента для увеличения расстояния от источника ионизирующего излучения; применение средств индивидуальной защиты; соблюдение установленных контрольных уровней; осуществление радиационного контроля; организация системы информации о радиационной обстановке.	Снижение вредности	В течение 5-ти лет	Отделение радиационной безопасности	