

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)						
	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	10	0	16	4	1	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	73	73	0	17	0	44	6	6	0
из них женщин	57	57	0	17	0	29	5	6	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					
316. Заведующий отделением	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
317. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
319. Техник - дозиметрист	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	

Отдел лучевой диагностики					
320. Заведующий отделом-врач - рентгенолог	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований	Снижение уровня воздействия вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
321. Старшая медицинская сестра	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
Рентгенологическое отделение отдела лучевой диагностики					
323. Врач - рентгенолог	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
324. Врач - рентгенолог	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
325. Врач - рентгенолог	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
326. Рентгенолаборант	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
327. Рентгенолаборант	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
328. Медицинская сестра процедурной	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
Отделение ультразвуковой диагностики отдела лучевой диагностики					
331. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	

	эпидемиологических требований.				
333. Медицинская сестра	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
<i>Лаборатория радионуклидной диагностики отдела лучевой диагностики</i>					
335. Заведующий отделением, врач - радиолог	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Биологический: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
336. Врач - радиолог	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
337. Врач - рентгенолог	Биологический: Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
338. Старшая медицинская сестра	Ионизирующее излучение: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
339. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Биологический: Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
340. Медицинская сестра процедурной	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
	Биологический: Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	
97. Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-гигиенических требований	Снижение вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	

<i>Группа радиационного контроля отдела лучевой диагностики</i>					
343. Врач - рентгенолог	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований	Снижение уровня воздействия вредного фактора	В течение 5-ти лет	Административно-управленческий персонал	