

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Департамент финансов Вологодской области Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодский областной 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>Аптека</i>					
1. Заведующий аптекой, провизор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Провизор-аналитик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования</i>					
3. Заведующий отделением, инженер отделения для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования	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. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
4. Инженер (кабинета КТ)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора (оснащение системой приточно-вытяжной вентиляции с кратностью	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			

	<p>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>				
	<p>Оценка СИЗ: обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи</p>	Обеспечение СИЗ			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Инженер (по эксплуатации ускорителей)	<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.			
	<p>Оценка СИЗ: обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи</p>	Обеспечение СИЗ			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Медико-физическое сопровождение радиотерапии</i>					
6. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

И неионизирующих излучений (медико-физического сопровождения отделения радиотерапии)					
	Оценка СИЗ: обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
	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.			
Радиологическое отделение					
7. медицинская сестра процедурной Synhrotherm RF	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба радиационной безопасности					
8. Начальник службы - специалист ответственный за радиационную безопасность, радиационный контроль	Оценка СИЗ: обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	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 Снижение уровня воздействия вредного фактора			

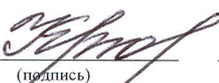
	ниловым пластиком; Все строительные конструкции в помещениях, где проводится работа с радиоактивными веществами, не должны иметь трещин и несплошностей; Для уменьшения облучения персонала все работы с этими источниками проводят с использованием длинных захватов или держателей.			
<i>Хозяйственный отдел</i>				
9. Экспедитор по перевозке грузов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 27.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)



(подпись)

Крюкова Н.В.

Ф.И.О.

28.06.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий эндоскопическим отделением, врач-эндоскопист

(должность)



(подпись)

Алексеева К.И.

Ф.И.О.

28.06.2016

(дата)

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

(должность)



(подпись)

Еронина А.Г.

(Ф.И.О.)

28.06.16

(дата)

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам

(должность)



(подпись)

Дрончковская Л.Е.

(Ф.И.О.)

28.06.2016

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Карачалова О.В.

(Ф.И.О.)

28.06.2016

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Логвиненко Л.Б.

(Ф.И.О.)

28.06.2016

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Серова Г.В.

(Ф.И.О.)

28.06.2016

(дата)

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

702

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Симаченко Ю.С.

(Ф.И.О.)

27.06.2016

(дата)