

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

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>Опытно-демонстрационный центр «Храпение РАО и ВЭ ЯРОО»</i>					
7. Главный специалист	Применение СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня ионизирующего излучения			
8. Главный специалист	Применение СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня ионизирующего излучения			
9. Специалист	Применение СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня ионизирующего излучения			
10. Эксперт	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня ионизирующего излучения			
	Применение СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего воздействия			
11. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия АПФД			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
<i>Научно-технологический центр Проектный офис</i>					
23. Руководитель проекта	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Организовать рациональный режим	Снижение воздействия ионизирующего излучения			

	труда и отдыха	зирующего излучения			
24. Руководитель проекта	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
26. Эксперт	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
30. Техник	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
<b>Производство</b>					
<i>Отдел оценки безопасности ЯРОО ОДЦ "Хранение РАО и ВЭ ЯРОО"</i>					
31. Специалист	Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
<i>Участок контроля и учета рао ЦОРО</i>					
32. Инженер	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
<b>ЦПРАО и МРРР</b>					
<i>УТО РА и РРР</i>					
33. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
34. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			

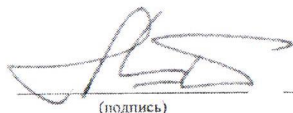


	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
44. Водитель автомобиля	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
45. Машинист экскаватора	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
46. Начальник участка	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения			
47. Механик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
48. Старший механик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
49. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
<i>УТРМ</i>					
50. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
51. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			

Дата составления: 16.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)



Колтунов А.А.  
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по  
персоналу  
(должность)



(подпись)

Зотова А.В.  
Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела организации, оплаты  
и мотивации труда  
(должность)



(подпись)

Юревич Л.М.  
Ф.И.О.

(дата)

Начальник управления безопасности  
труда  
(должность)



(подпись)

Баскакова Н.А.  
Ф.И.О.

17.10.2019  
(дата)

Начальник отдела радиационной без-  
опасности  
(должность)



(подпись)

Натальина И.В.  
Ф.И.О.

(дата)

Специалист отдела охраны труда  
(должность)



(подпись)

Гордеева Г.С.  
Ф.И.О.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
(должность)



(подпись)

Лебедева О.М.  
Ф.И.О.

(дата)

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

1533  
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Громова Мария Геннадьевна  
Ф.И.О.

16.09.2019  
(дата)