

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Кирово-Чепецкое отделение Приволжский филиал 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
<b>Приволжский филиал</b>					
1. Директор филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный специалист по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Главный специалист – начальник РСЧ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Аппарат руководителя</b>					
4. Руководитель аппарата руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5А. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Главный специалист по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Эксперт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Блок главного инженера</b>					
10. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Эксперт по учету и контролю РВ и РАО	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Группа радиационной и экологической безопасности</b>					
12. Руководитель группы радиационной и экологической безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13. Главный специалист по радиационной и экологической безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

14. Ведущий специалист по радиационной и экологической безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа охраны труда и промышленной безопасности</i>					
15. Эксперт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Главный специалист по охране труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа подготовки к выводу из эксплуатации</i>					
17. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа технической подготовки</i>					
20. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Главный специалист по лицензированию и качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Главный специалист по технической подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Блок по безопасности</i>					
23. Заместитель директора филиала по безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Главный специалист инженерно-технического обеспечения СФЗ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Ведущий специалист по технической защите информации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Главный специалист по защите активов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел эксплуатации ПХРО</i>					
27. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
28. Главный специалист по зданиям и сооружениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уро-	Снижение уровня воздействия			

	вень воздействия вредного фактора	вредного фактора			
29А. Переработчик радиоактивных отходов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
33. Дезактиваторщик 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
34. Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
35. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
36. Техник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
38. Дозиметрист 4 разряда	Ионизирующее излучение:				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория радиационного контроля</i>					
40. Главный специалист по радиационному контролю	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
41. Специалист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
42А. Дозиметрист 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение:				
<i>Автотранспортный участок</i>					
45. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

46. Водитель автомобиля	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
47. Водитель автомобиля	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
48. Водитель погрузчика	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

Дата составления: 30.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ПФ (должность)      [подпись] (подпись)      Созонтов С.Ю. (Ф.И.О.)      22.12.2022 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПФ (должность)      [подпись] (подпись)      Пивоваров К.М. (Ф.И.О.)      22.12.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель аппарата руководителя ПФ (должность)      [подпись] (подпись)      Загоскина А.С. (Ф.И.О.)      22.12.2022 (дата)

Начальник отдела эксплуатации ПХРО Кирово-Чепецкого отделения ПФ (должность)      [подпись] (подпись)      Николайчук М.А. (Ф.И.О.)      22.12.2022 (дата)

Главный специалист по персоналу ПФ (должность)      [подпись] (подпись)      Зайченко Е.А. (Ф.И.О.)      22.12.2022 (дата)

Главный специалист по охране труда и промышленной безопасности ПФ (должность)      [подпись] (подпись)      Созонтова А.С. (Ф.И.О.)      22.12.2022 (дата)

Уполномоченный по охране труда от трудового коллектива в Кирово-Чепецком отделении ПФ (должность)      [подпись] (подпись)      Арасланова Д.В. (Ф.И.О.)      22.12.2022 (дата)

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

5045 (№ в реестре экспертов)      [подпись] (подпись)      Жукова Анна Викторовна (Ф.И.О.)      30.11.2022 (дата)

2207 (№ в реестре экспертов)      [подпись] (подпись)      Ченцова Галина Владимировна (Ф.И.О.)      30.11.2022 (дата)