



Утверждаю
 Директор
 С.Е. Горчаков
 20 ФЕВ 2024 г.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда на 2024 г. в ФГБУ «ВНИИФЭИ»
Федеральное государственное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

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
2 <u>Отделение молекулярной и радиационной биофизики</u> <i>Аппарат управления</i>					
402. Главный инженер отделения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Отделение молекулярной и радиационной биофизики</i> <i>Аппарат управления</i>	
2_ <i>Лаборатория экспериментальной генетики</i>					
3330. Научный сотрудник	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	<i>Отделение молекулярной и радиационной биофизики</i> <i>Лаборатория экспериментальной генетики</i>	
3 <u>Отделение нейтроновых исследований</u>					
3_ <i>AV Отдел исследования конденсированного состояния</i>					
3316. Заместитель заведующего отделом	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работ персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Отделение нейтроновых исследований</i> <i>AV Отдел исследования конденсированного состояния</i>	
3_ <i>Лаборатория физики неупорядоченного состояния</i>					

<i>твногого сопровождения</i>									
221. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Отделение нейтронных исследований Группа инженерно-технического и административного сопровождения				
1706. Ведущий инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Отделение нейтронных исследований Группа инженерно-технического и административного сопровождения				
<i>3_Отдел научно-технического обеспечения экспериментов</i>									
3314. Заведующий отделом	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Отделение нейтронных исследований Отдел научно-технического обеспечения экспериментов				
3312. Заместитель заведующего отделом	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Отделение нейтронных исследований Отдел научно-технического обеспечения экспериментов				
<i>3_Группа математического моделирования</i>									
1704. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Отделение нейтронных исследований Группа математического моделирования				
<i>3_Группа лабораторного комплекса</i>									
216. Инженер-электроник 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Отделение нейтронных исследований Группа лабораторного комплекса				
224. Регулировщик радиозлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Отделение нейтронных исследований Группа лабораторного комплекса				

11_ Служба эксплуатации									
655. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно					Отделение перспективных разработок Служба эксплуатации	
11_ Лаборатория физики и техники ускорителей									
2011. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно					Отделение перспективных разработок Лаборатория физики и техники ускорителей	
17_ Управление ядерной и радиационной безопасности									
17_ Служба радиационного контроля внешней среды									
2009. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения. Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса	постоянно					Управление ядерной и радиационной безопасности Служба радиационного контроля внешней среды	
17_ Служба оперативного радиационного контроля									
769. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно					Управление ядерной и радиационной безопасности Служба оперативного радиационного контроля	
768. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно					Управление ядерной и радиационной безопасности Служба оперативного радиационного контроля	
17_ Служба индивидуального дозиметрического контроля									
767. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно					Управление ядерной и радиационной безопасности Служба оперативного радиационного контроля	

17 Служба контроля качества									
3377. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасностью Служба контроля качества					
17 Служба учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов									
3247. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасностью Служба учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов					
2049. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасностью Служба учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов					
17 АУ Управление ядерной и радиационной безопасности									
2117. Заместитель начальника управления	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасностью АУ Управление ядерной и радиационной безопасностью					
33 Управление по содержанию зданий и сооружений 33 Служба ремонта									
1145. Маляр 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление по содержанию зданий и сооружений Служба ремонта					
2701. Облицовщик-плиточник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление по содержанию зданий и сооружений Служба ремонта					
33 Группа содержания корпусов общего назначения									
2695. Дезактиваторщик 3 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление по содержанию зданий и сооружений Группа содержания корпусов общего назначения					
2694. Дезактиваторщик 3 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить	Снижение уровня воздействия	постоянно	Управление по содержанию зда-					

да	уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	вредного фактора		Группа содержания корпусов об-щего назначения
35_ <i>Управление главного механика</i>				
35 <i>Механосборочный участок</i>				
1103. Электротгасоварщик 4 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Управление главного механика</i> <i>Механосборочный участок</i>
38 <i>Отдел физики и техники реакторов</i>				
38 <i>Отдел физики и техники реакторов</i>				
968. Заведующий отделом	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Отдел физики и техники реакторов</i>
38 <i>Служба изотопной очистки тяжелой воды</i>				
2716. Инженер-технолог 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Служба изотопной очистки тяжелой воды</i>
2717. Инженер-технолог 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Служба изотопной очистки тяжелой воды</i>
48_ <i>Управление энергообеспечения</i>				
48 <i>Эксплуатационно-котельный цех</i>				
2783. Огнеупорщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Управление энергообеспечения</i> <i>Эксплуатационно-котельный цех</i>
2378. Электротгасоварщик 6 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Управление энергообеспечения</i> <i>Эксплуатационно-котельный цех</i>
53 <i>Инжиниринговый центр "Нейтронные технологии"</i>				
53 <i>Отдел нейтронной оптики</i>				
1606. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Инжиниринговый центр "Нейтронные технологии"</i>

53_ Отдел конструкторско-технологического сопровождения проектов	Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.				Отдел нейтронной оптики	
2386. Инженер-конструктор 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Инжиниринговый центр "Нейтронные технологии" Отдел нейтронной оптики	
69_ Управление эксплуатации комплекса ядерных установок						
69_ Служба обслуживания и ремонта приборов						
1744. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Управление эксплуатации комплекса ядерных установок Служба обслуживания и ремонта приборов	
69_ Служба радиационной безопасности						
1750. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Управление эксплуатации комплекса ядерных установок Служба радиационной безопасности	
2136. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Управление эксплуатации комплекса ядерных установок Служба радиационной безопасности	
69_ Служба радиационной безопасности ВВР-М						
864. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Управление эксплуатации комплекса ядерных установок Служба радиационной безопасности ВВР-М	
865. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Управление эксплуатации комплекса ядерных установок Служба радиационной безопасности ВВР-М	

70_ УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК	Ионизирующее излучение.						
70_ Служба системы управления и защиты	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.						
920. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба системы управления и защиты			
70_ Лаборатория производственного химического режима	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.						
790. Старший научный сотрудник	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Лаборатория производственного химического режима			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Лаборатория производственного химического режима			
791. Заместитель начальника лаборатории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Лаборатория производственного химического режима			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно				
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Лаборатория производственного химического режима			
803. Техник	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно				
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Лаборатория производственного химического режима			
804. Ведущий инженер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно				
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Лаборатория производственного химического режима			

3255. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Лаборатория производственного химического режима
794. Инженер 2 категории	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно постоянно	УЭЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Лаборатория производственного химического режима
70_ Служба радиохимии и обращения с радиоактивными отходами	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	
2255. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба радиохимии и обращения с радиоактивными отходами
70_ Служба химико-технологических систем				
1882. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба химико-технологических систем
70_ Служба распределенного автоматизированного комплекса управления реакторными системами				
1870. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба распределенного автоматизированного комплекса управления реакторными системами
1872. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК

	Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.				Служба распределенного автоматизированного комплекса управления реакторными системами	
3187. Ведущий инженер-системотехник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
1874. Ведущий инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Служба распределенного автоматизированного комплекса управления реакторными системами	
70_Служба радиационной безопасности ПИК					УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
3346. Инженер-дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
70_Радиометрическая лаборатория					Служба радиационной безопасности ПИК	
3376. Инженер-спектрометрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
70_Служба основного электро-снабжения					Радиометрическая лаборатория	
3004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
3220. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		Служба основного электроснабжения	
3283. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
					Служба основного электроснабжения	
					УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
					Служба основного электроснабжения	

3298. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба основного электроснабжения
70_Оперативно-диспетчерская служба				
3154. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Оперативно-диспетчерская служба
3241. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Оперативно-диспетчерская служба
70_Служба надежного электроснабжения				
3303. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба надежного электроснабжения
3304. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба надежного электроснабжения
3305. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба надежного электроснабжения
70_Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений				
3242. Деактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений
70_Отдел главного механика				

<p>реактора ПИК 70 Служба механиков</p>										
<p>3257. Слесарь механосборочных работ 4 разряда</p>	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба механиков</p>						
<p>3282. Инженер</p>	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба механиков</p>						
<p>1821. Ведущий инженер</p>	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба механиков</p>						
<p>3297. Заместитель начальника службы</p>	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба механиков</p>						
<p>70 Служба контрольно-измерительных приборов и автоматики</p>										
<p>1951. Инженер 2 категории</p>	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба контрольно-измерительных приборов и автоматики</p>						
<p>70 Служба связи и пожарной сигнализации</p>	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба связи и пожарной сигнализации</p>						
<p>2212. Инженер 2 категории</p>	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УЭЖУ Цех эксплуатации реактора ПИК Служба связи и пожарной сигнализации</p>						
<p>71 Управление технического заказчика</p>										
<p>71 Служба технологических систем</p>										
<p>1990. Ведущий инженер-технолог</p>	<p>Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление технического заказчика</p>						

	Соблюдать режим работы персонала с источниками ионизирующего излучения.			Служба технологических систем	
--	---	--	--	-------------------------------	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)
 Главный инженер

(подпись)
 Кузнецов В.П.
(Ф.И.О.)

(дата)
 20 ФЕВ 2024

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Начальник управления охраны труда и экологической безопасности

(должность)

(подпись)
 Зимина Н.В.
(Ф.И.О.)

(дата)
 20 ФЕВ 2024

Руководитель службы охраны труда управления охраны труда и экологической безопасности

(должность)

(подпись)
 Найденыхев А.А.
(Ф.И.О.)

(дата)
 20 ФЕВ 2024