

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в Московском филиале ФГУП "РАДОН" 2021г.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Сантехнический участок					
9А, 10А(9А) Слесарь-сантехник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11А, 12А(11А) Слесарь-сантехник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13 Слесарь-сантехник 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
14 Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
15 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)				
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).				
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
16 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)				

	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).				
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электротехнический участок					
18А, 19А(18А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
21А, 22А(21А), 23А(21А), 24А(21А), 25А(21А), 26А(21А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

27 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вентиляционный участок					
37 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
38А, 39А(38А) Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дежурно-диспетчерский участок					
49 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
50 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
51А, 52А(51А) Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная					
54А, 55А(54А), 56А(54А), 57А(54А) Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
58 Мастер	Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
59А, 60А(59А), 61А(59А), 62А(59А) Оператор котельной 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
63А, 64А(63А), 65А(63А) Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
66А, 67А(66А), 68А(66А), 69А(66А) Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
70 Оператор котельной 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
71 Аппаратчик химводоочистки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

72А, 73А(72А), 74А(72А), 75А(72А), 76А(72А), 77А(72А), 78А(72А) Аппаратчик химво-доочистки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
79 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
80А, 81А(80А) Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

82 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
83 Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
84 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
85 Слесарь по КИПиА 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
86 Слесарь по КИПиА 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
87 Слесарь по КИПиА 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
88 Станочник широкого профиля 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Лаборатория радиационного контроля					
92 Начальник лаборатории	Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
93 Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

94 Инженер	<p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения;</p> <p>полная автоматизация технологического процесса;</p> <p>дистанционное управление;</p> <p>экранирование источника излучения;</p> <p>увеличение расстояния;</p> <p>использование манипуляторов и роботов;</p> <p>использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности;</p> <p>постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

95 Инженер	<p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения;</p> <p>полная автоматизация технологического процесса;</p> <p>дистанционное управление;</p> <p>экранирование источника излучения;</p> <p>увеличение расстояния;</p> <p>использование манипуляторов и роботов;</p> <p>использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности;</p> <p>постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

96 Инженер	<p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения;</p> <p>полная автоматизация технологического процесса;</p> <p>дистанционное управление;</p> <p>экранирование источника излучения;</p> <p>увеличение расстояния;</p> <p>использование манипуляторов и роботов;</p> <p>использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности;</p> <p>постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

97 Инженер	<p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения;</p> <p>полная автоматизация технологического процесса;</p> <p>дистанционное управление;</p> <p>экранирование источника излучения;</p> <p>увеличение расстояния;</p> <p>использование манипуляторов и роботов;</p> <p>использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности;</p> <p>постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

98 Дозиметрист	<p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения;</p> <p>полная автоматизация технологического процесса;</p> <p>дистанционное управление;</p> <p>экранирование источника излучения;</p> <p>увеличение расстояния;</p> <p>использование манипуляторов и роботов;</p> <p>использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности;</p> <p>постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

99 Дозиметрист	Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба учета и контроля ЯМ, РВ и РАО					
105А, 106А(105А) Ведущий инженер	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

109 Инженер	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
110 Инженер	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок эксплуатации радиохимического корпуса					
116 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
118А, 119А(118А) Инженер	Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

<p>120А, 121А(120А), 122А(120А), 123А(120А), 124А(120А), 125А(120А), 126А(120А), 127А(120А), 128А(120А), 129А(120А) Аппаратчик опытных процессов 4-го разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			

130 Аппаратчик опытных процессов 6-го разряда	Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа по подготовке и сопровождению работ по выводу из эксплуатации					
131 Руководитель группы	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

132 Специалист	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
----------------	--	--	--	--	--

Дата составления: 26.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МФ (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	<u>03.12.21</u> (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Начальник цеха инженерно-технического обеспечения МФ (должность)		(Ф.И.О.)	<u>03.12.21</u> (дата)
Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности МФ (должность)		(Ф.И.О.)	<u>03.12.2021</u> (дата)
Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности МФ (должность)		(Ф.И.О.)	<u>03.12.2021</u> (дата)
Специалист по персоналу МФ (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	<u>03.12.2021</u> (дата)

Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:

Эксперт испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»	5664	(подпись)	(ФИО)	26.11.2021 (дата)
Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза», эксперт	2549	(подпись)	(ФИО)	26.11.2021 (дата)