

**План мероприятий**  
по улучшению условий и охраны труда в НПК Сергиево-Посадского филиала ФГУП «РАДОН» в 2023 году  
(на основании перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, проведенной СОУТ)

№.№. п.п.	Ответственные за выполнение (работники подразделений, на РМ которых проведена)	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1.	<b>Руководство:</b> руководитель проекта. <b>Управление по инженерно-техническому обеспечению (отдел главного механика):</b> главный специалист, ведущий инженер; <b>Лаборатория радиационных методов анализа по городу Москве:</b> начальник лаборатории; ведущий инженер; лаборант радиометрист 6 разряда; лаборант радиометрист 3 разряда;	Строго выполнять требования вновь разработанных локальных нормативных актов НПК СПФ, регламентирующих режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ИИ.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно
2.	<b>Лаборатория неразрушающих методов контроля РАО:</b> начальник лаборатории, инженер 1 категории; инженер 2 категории;	Быть предельно внимательным к звуковым и световым сигналам системы радиационного контроля, знать их назначение и порядок действий при их срабатывании		
3.	<b>Бюро совершенствования технологических процессов:</b> начальник бюро; ведущий инженер технолог;	Выполнять требования плакатов по охране труда, промышленной санитарии и знаков радиационной опасности		
4.	<b>Цех по обращению с радиоактивными отходами:</b> начальник цеха; ведущий инженер; инженер 1 категории; инженер 2 категории.	Обязательно использовать и уметь правильно применять СИЗ, включая автономные средства защиты органов дыхания, предписанные в каждом конкретном случае		
5.	<b>Участок переработки и хранения жидких РАО:</b> начальник участка; инженер 2 категории; инженер-технолог 2 категории; старший мастер; мастер; переработчик радиоактивных отходов;	Знать свои действия в случае возникновения радиационной аварии, уметь оказывать само- и взаимопомощь при травмах, ожогах, отравлениях и др. несчастных случаях		
6.	<b>Участок переработки твердых РАО:</b> начальник участка; инженер-технолог 2	Заменять загрязненные выше допустимых значений спецодежду и СИЗ, контролировать загрязнение кожных покровов в санпропускнике после окончания рабочей смены.		
7.		Соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка, которым предусматривается:		

<p>категории; инженер-технолог; инженер 2 категории; инженер; старший мастер; мастер; переработчик радиоактивных отходов; электрогазосварщик;</p> <p><b>Участок хранения РАО:</b> начальник участка; мастер; инженер-технолог 2 категории; инженер 2 категории; инженер 1 категории; переработчик радиоактивных отходов 6 разряда; переработчик радиоактивных отходов 5 разряда;</p> <p><b>участок сопровождения производства:</b> ведущий инженер; инженер-технолог 2 категории;</p> <p><b>участок контроля и учета РАО:</b> начальник участка; ведущий инженер; инженер 2 категории; инженер; техник;</p> <p><b>Цех по перевозке РАО и механизации радиационных-реабилитационных работ:</b> начальник цеха;</p> <p><b>Участок транспортирования радиоактивных материалов и механизации РРР:</b> начальник участка; водитель автомобиля; машинист крана автомобильного 6 разряда; машинист экскаватора;</p> <p><b>Участок технического обслуживания и ремонта ТС:</b> начальник участка; старший мастер; слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда; слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; водитель автомобиля;</p> <p><b>Цех радиационно-экологического мониторинга и радиационного контроля:</b> начальник цеха;</p>	<p>время начала и окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, другие вопросы использования рабочего времени.</p>		
--	---	--	--

<p><b>Участок радиационно-аварийных работ:</b> начальник участка; ведущий инженер; инженер 1 категории; инженер 2 категории; инженер; дезактиваторщик 5 разряда;</p> <p><b>Участок по обслуживанию ПХРО:</b> начальник участка; ведущий-инженер технолог; ведущий инженер; инженер- технолог 1 категории; инженер-технолог 2 категории; инженер-технолог; инженер; техник;</p> <p><b>Участок по выводу из эксплуатации ЯРОО:</b> ведущий инженер-технолог; инженер 1 категории; инженер 2 категории; ведущий инженер; переработчик радиоактивных отходов 6 разряда; переработчик радиоактивных отходов 5 разряда; переработчик радиоактивных отходов 4 разряда; переработчик радиоактивных отходов 3 разряда; электрогазосварщик.</p>			
---	--	--	--