

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.	Руководство: руководитель проекта. Управление по инженерно-техническому обеспечению (отдел главного механика): главный специалист, ведущий инженер; Лаборатория радиационных методов анализа по городу Москве: 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.	Лаборатория неразрушающих методов контроля РАО: начальник лаборатории, инженер 1 категории; инженер 2 категории; инженер;	Быть предельно внимательным к звуковым и световым сигналам системы радиационного контроля, знать их назначение и порядок действий при их срабатывании				
3.	Бюро совершенствования технологических процессов: начальник бюро; ведущий инженер технолог;	Выполнять требования плакатов по охране труда, промышленной санитарии и знаков радиационной опасности				
4.	Цех по обращению с радиоактивными отходами: 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.	Участок переработки и хранения жидких РАО: 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.	Участок переработки твердых РАО: начальник участка; инженер-технолог 2	Заменять загрязненные выше допустимых значений спецодежду и СИЗ, контролировать загрязнение кожных покровов в санпропускнике после окончания рабочей смены.			Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно
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>Участок хранения РАО: 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>участок сопровождения производства: ведущий инженер; инженер-технолог 2 категории;</p> <p>участок контроля и учета РАО: начальник участка; ведущий инженер; инженер 2 категории; инженер; техник;</p> <p>Цех по перевозке РАО и механизации радиационных-реабилитационных работ: начальник цеха;</p> <p>Участок транспортирования радиоактивных материалов и механизации РРР: начальник участка; водитель автомобиля; машинист крана автомобильного 6 разряда; машинист экскаватора;</p> <p>Участок технического обслуживания и ремонта ТС: начальник участка; старший мастер; слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда; слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; водитель автомобиля;</p> <p>Цех радиационно-экологического мониторинга и радиационного контроля: 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>Участок радиационно-аварийных работ: начальник участка; ведущий инженер; инженер 1 категории; инженер 2 категории; инженер; дезактиваторщик 5 разряда;</p> <p>Участок по обслуживанию ПХРО: начальник участка; ведущий-инженер технолог; ведущий инженер; инженер- технолог 1 категории; инженер-технолог 2 категории; инженер-технолог; инженер; техник;</p> <p>Участок по выводу из эксплуатации ЯРОО: 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>			
---	--	--	--