

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения,	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел технического контроля, Группа технического контроля ЗФТ, ПВЭ, ГДЛ и СХТК, 360801,Руководитель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля, Группа технического контроля ЗФТ, ПВЭ, ГДЛ и СХТК, 360802,Мастер контрольный (участка, цеха)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля, Группа технического контроля ЗФТ, ПВЭ, ГДЛ и СХТК, 360804,Контролер основного производства	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля, Группа технического контроля ЗФТ, ПВЭ, ГДЛ и СХТК, 360805,Контролер основного производства	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля, Группа технического контроля ЗФТ, ПВЭ, ГДЛ и СХТК, 360806,Контролер основного производства	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля, Группа технического контроля ЗФТ, ПВЭ, ГДЛ и СХТК, 360807,Контролер основного производства	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля, Группа технического контроля цехов ЗРТ, 361004,Контролер сварочных работ	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля, Группа технического контроля цехов ЗРТ,	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью	Снижение неблагоприятно			

361005, Контролер сварочных работ	персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	го воздействия ионизирующего излучения			
Комбинатоправление, Управление главного прибориста, 011039 Метрологический отдел, 01103942 Группа поверки теплотехнических, физико-химических средств измерений, 01100272, Приборист	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
нп МЦИК, 05040503, Дозиметрист	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-02 Отдел повышения эффективности производства, 11020381, Инженер	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-02 Отдел повышения эффективности производства, 11020382, Специалист	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-07 Производственно-техническая служба, 11070383, Инженер-технолог (УиК РВиРАО)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-07 Производственно-техническая служба, 11070455, Инженер-технолог (цех № 1)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-30 Отдел по КИПиА, 11300385, Инженер по подготовке производства	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-31 Служба главного механика, 11310387, Главный механик-начальник службы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-31 Служба главного механика,	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью	Снижение неблагоприятно			

11310388, Ведущий инженер	персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	го воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-31 Служба главного механика, 11310389, Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-32 Служба главного энергетика, 11320391, Главный энергетик-начальник службы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-32 Служба главного энергетика, 11-32-48 Участок эксплуатации электрооборудования СХПВРиР, СВЭ, 11320392, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (смена)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-32 Служба главного энергетика, 11-32-48 Участок эксплуатации электрооборудования СХПВРиР, СВЭ, 11320392, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (смена)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-32 Служба главного энергетика, 11-32-48 Участок эксплуатации электрооборудования СХПВРиР, СВЭ, 11320392, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (смена)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-32 Служба главного энергетика, 11-32-48 Участок эксплуатации электрооборудования СХПВРиР, СВЭ, 11320393, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-32 Служба главного энергетика, 11-32-48 Участок эксплуатации электрооборудования СХПВРиР, СВЭ, 11320393, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-32 Служба главного энергетика, 11-32-48 Участок эксплуатации электрооборудования	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне	Снижение неблагоприятного воздействия			

СХПВРиР, СВЭ, 11320393,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-34 Участок материально-технического снабжения, 11340393,Начальник участка	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-34 Участок материально-технического снабжения, 11340453,Экономист	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-34 Участок материально-технического снабжения, 11340454,Кладовщик	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-40 Служба по обращению с радиоактивными отходами, 11-40-02 Отдел обращения с ЖРО и очистке газоаэрозольных выбросов, 11400395,Инженер-технолог	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-41 Служба хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов, 11410398,Инженер-механик	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-41 Служба хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов, 11-41-05 Участок по выводу из эксплуатации остановленного производства, 11410399,Начальник участка	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-41 Служба хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов, 11-41-05 Участок по выводу из эксплуатации остановленного производства, 11410400,Инженер-технолог	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
11 Производство вывода из эксплуатации ЯРОО, 11-41 Служба хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов, 11410447,Секретарь-машинистка	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

13-41 Цех №1 переочистки и хранения плутония, 13-41-08 Участок переработки технологических растворов, 13410801, Начальник участка	работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-41 Цех №1 переочистки и хранения плутония, 13-41-08 Участок переработки технологических растворов, 13410802, Оператор радиохимического производства	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-01 Руководство, 13430102, Инженер	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-02 Группа подготовки производства, 13430206, Комплектовщик изделий и инструмента	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13430301, Начальник отдела	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13-43-03-01 Участок эксплуатации СИА АСУП завода, 13430302, Начальник участка	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13-43-03-01 Участок эксплуатации СИА АСУП завода, 13430303, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ,	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные	Снижение			

13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13-43-03-01 Участок эксплуатации СИА АСУП завода, 13430304, Начальник смены	работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	неблагоприятно го воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13-43-03-01 Участок эксплуатации СИА АСУП завода, 13430305, Начальник смены	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятно го воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13-43-03-01 Участок эксплуатации СИА АСУП завода, 13430306, Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУТП) (смена)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятно го воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13-43-03-02 Группа по АСУП и СИА, 13430307, Руководитель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятно го воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13-43-03-02 Группа по АСУП и СИА, 13430308, Ведущий инженер по автоматизации и механизации производственных процессов	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятно го воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА),	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения	Снижение неблагоприятно го воздействия ионизирующего			

13-43-03 Отдел эксплуатации и обслуживания СИА и АСУП, 13-43-03-02 Группа по АСУП и СИА, 13430309, Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУТП)	норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	излучения			
ЗФТ, 13-43 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации средств измерений и автоматики (СОРЭСИА), 13-43-05 Отдел по ремонту и обслуживанию автоматизированных систем производства МОКС-топлива, Группа по организации ремонта вакуумной техники, АСКУ, САС, СРК, АСУ СИА, 13430402, Руководитель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-44 Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования, 13-44-04 Отдел ремонта энергетического оборудования, 13-44-04-03 Участок по ремонту и эксплуатации электрооборудования цеха МОКС-топлива, 13440401, Начальник участка	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-45 Цех №3 по производству МОКС-топлива, 13-45-01 Руководство, 13450101, Начальник цеха	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-45 Цех №3 по производству МОКС-топлива, 13-45-01 Руководство, 13450102, Инженер-механик	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-45 Цех №3 по производству МОКС-топлива, 13-45-02 Производственно-диспетчерский отдел, 13450102, Начальник отдела	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-45 Цех №3 по производству МОКС-топлива, 13-45-01 Руководство, 13450103, Инженер по сварке	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-45 Цех №3 по производству МОКС-топлива, 13-45-01 Руководство, 13450104, Секретарь-машинистка	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего			

13-46-02 Участок по техническому обслуживанию механического оборудования завода, 13460207, Слесарь-ремонтник	персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	го воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-46 СОЭРТМО, 13-46-02 Участок по техническому обслуживанию механического оборудования завода, 13460204, Инженер-механик	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-46 СОЭРТМО, 13-46-03 Группа подготовки производства, 13460301, Руководитель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-46 СОЭРТМО, 13-46-03 Группа подготовки производства, 13460302, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-46 СОЭРТМО, 13-46-03 Группа подготовки производства, 13460303, Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-46 СОЭРТМО, 13-46-03 Группа подготовки производства, 13460304, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
ЗФТ, 13-46 СОЭРТМО, 13-46-03 Группа подготовки производства, 13460304, Слесарь-ремонтник	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
ЗФТ, 13-46 СОЭРТМО, 13-46-03 Группа подготовки производства, 13460305, Инженер-механик	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех сетей и подстанций, Группа телеавтоматики, 21310001, Руководитель группы	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций, Группа телеавтоматики, 21310002, Инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение			

Группа телеавтоматики, 395, Инженер		вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций, Группа телеавтоматики, 21310003, Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций, Группа телеавтоматики, 397, Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций, Группа телеавтоматики, 483, Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22010402, Начальник службы	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22010403, Главный инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22010404, Главный приборист-начальник службы	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22010405, Главный механик - начальник службы	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22010406, Ведущий инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22010407, Инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-04 Отдел нормативно-технического обеспечения, 22040409, Начальник отдела	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-04 Отдел нормативно-технического обеспечения,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия			

22040410,Инженер по организации управления производством		шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-04 Отдел нормативно-технического обеспечения, 22040411,Инженер по организации управления производством	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-04 Отдел нормативно-технического обеспечения, 22040412,Инженер по организации управления производством	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-07 Производственно-технический отдел, 22070413,Начальник отдела	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-07 Производственно-технический отдел, 22070414,Ведущий инженер-технолог	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-07 Производственно-технический отдел, 22070415,Инженер-технолог (ПВВС)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-09 Группа промышленной безопасности, 22090418,Ведущий инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-09 Группа промышленной безопасности, 22090419,Инженер по промышленной безопасности	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-14 Группа охраны труда, 22140420,Ведущий специалист по охране труда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-14 Группа охраны труда, 22140421,Специалист по охране труда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-27 Группа по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, 22270422,Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-27 Группа по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, 22270423, Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-30 Участок по эксплуатации КИПиА, 22300424, Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-30 Участок по эксплуатации КИПиА, 22300425, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-30 Участок по эксплуатации КИПиА, 22-30-01 Группа по подготовке производства КИПиА, 22300426, Ведущий инженер по автоматизированным системам управления	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-30 Участок по эксплуатации КИПиА, 22-30-01 Группа по подготовке производства КИПиА, 22300427, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-30 Участок по эксплуатации КИПиА, 22-30-01 Группа по подготовке производства КИПиА, 22300428, Инженер-электроник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-31-01 Группа по подготовке производства, 22310429, Руководитель группы	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-31-01 Группа по подготовке производства, 22310430, Инженер по подготовке производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-31-02 Группа по ремонту зданий и сооружений, 22310432, Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение			

обращения с РАО, 22-31-01 Группа по подготовке производства, 22310446,Инженер по подготовке производства		вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-32 Служба главного энергетика, 22320435,Главный энергетик-начальник службы	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-32 Служба главного энергетика, 22320435,Главный энергетик-начальник службы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятно го воздействия ионизирующего излучения			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-32 Служба главного энергетика, 22-32-02 Отдел по эксплуатации электрооборудования производства водо-воздухоснабжения, 22320436,Начальник отдела	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-32 Служба главного энергетика, 22-32-03 Отдел эксплуатации теплоэнергетического оборудования, 22-32-03-03 Химико-технологическая группа, 22320438,Руководитель группы	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-32 Служба главного энергетика, 22-32-03 Отдел эксплуатации теплоэнергетического оборудования, 22-32-03-03 Химико-технологическая группа, 22320439,Лаборант химического анализа	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО, 22-32 Служба главного энергетика, 22-32-05 Группа по подготовке производства, 22320440,Техник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Завод регенерации топлива, 25010001,Директор завода	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятно го воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25010002,Главный инженер	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения	Снижение неблагоприятно го воздействия ионизирующего			

	норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	излучения			
Завод регенерации топлива, 25010003, Заместитель главного инженера - начальник службы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25010004, Заместитель главного инженера (по ОДЦ)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-16 Отдел специальных технических средств, 25010008, Инженер	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-04 Отдел нормативно-технического обеспечения, 25040005, Инженер по ОУП	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-04 Отдел нормативно-технического обеспечения, 25040006, Инженер по ОУП	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-10 Служба обеспечения функционирования автоматизированных систем, 25-10-02 Участок по сопровождению устройств обработки, передачи данных и ЧПУ, 25100014, Инженер по автоматизированным системам управления производством	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-10 Служба обеспечения функционирования автоматизированных систем, 25-10-04 Отдел эксплуатации и сопровождения АСУТП ХОТ 1, 2, 25100020, Начальник отдела	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-10 Служба обеспечения функционирования автоматизированных систем, 25-10-05 Отдел эксплуатации локальных систем управления ОДЦ, 25100035, Ведущий инженер (ЗРТ)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива,	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные	Снижение			

25-11 Служба эксплуатации и наладки механического оборудования, 25110005,Главный специалист (ЗРТ)	работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-24 Отдел эксплуатации инфраструктуры и МТС, 25-24-02 Участок эксплуатации инфраструктуры, 25240011,Кладощик (Металл)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод регенерации топлива, 25-24 Отдел эксплуатации инфраструктуры и МТС, 25-24-02 Участок эксплуатации инфраструктуры, 25240012,Такелажник	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-24 Отдел эксплуатации инфраструктуры и МТС, 25-24-02 Участок эксплуатации инфраструктуры, 25240022,Кастелянша	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-42 Цех № 4 (цех механический), 25-42-03 Участок по изготовлению нестандартизированного оборудования, 25420008,Слесарь по сборке металлоконструкций	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Завод регенерации топлива, 25-42 Цех № 4 (цех механический), 25-42-05 Заготовительный участок, 25420027,Распределитель работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Завод регенерации топлива, 25-50 Цех № 2 (цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АЭС), 25-50-02 Отдел технологического хранения ОЯТ (зд. 1), 25-50-02-03 Мастерский участок по техническому обслуживанию технологического оборудования, 25500013,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-55 Участок по ремонту специального подвижного состава, 25550001,Начальник участка	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-55 Участок по ремонту специального подвижного состава, 25550002,Инженер	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-55 Участок по ремонту специального подвижного	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью	Снижение неблагоприятно			

транспорта, 25-85-03 Мастерский участок по эксплуатации автомобилей, 25850010, Водитель автомобиля - машинист крана автомобильного	персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	го воздействия ионизирующего излучения			
Завод регенерации топлива, 25-85 Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта, 25-85-03 Мастерский участок по эксплуатации автомобилей, 25850012, Водитель автомобиля	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-12 Участок эксплуатации, 29-12-02 Группа эксплуатации технических средств физической защиты (ТСФЗ) Завод регенерации топлива (ЗРТ), 29120204, Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-12 Участок эксплуатации, 29-12-02 Группа эксплуатации технических средств физической защиты (ТСФЗ) Завод регенерации топлива (ЗРТ), 449, Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-12 Участок эксплуатации, 29-12-02 Группа эксплуатации технических средств физической защиты (ТСФЗ) Завод регенерации топлива (ЗРТ), 450, Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-12 Участок эксплуатации, 29-12-02 Группа эксплуатации технических средств физической защиты (ТСФЗ) Завод регенерации топлива (ЗРТ), 451, Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-12 Участок эксплуатации, 29-12-03 Группа эксплуатации ТСФЗ промобъекта подгорной части, 29120301, Руководитель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-12 Участок эксплуатации, 29-12-03 Группа эксплуатации ТСФЗ промобъекта подгорной части, 29120302, Инженер по организации эксплуатации и	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

ремонт					
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-12 Участок эксплуатации, 29-12-03 Группа эксплуатации ТСФЗ промобъекта подгорной части, 29120303, Инженер-электроник	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-12 Участок эксплуатации, 29-12-03 Группа эксплуатации ТСФЗ промобъекта подгорной части, 29120304, Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-44 Участок ремонта, 29-44-02 Ремонтно-наладочная группа, 29440203, Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-44 Участок ремонта, 29-44-03 Группа по ремонту электромеханического оборудования и изготовлению нестандартизированного оборудования, 29440302, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-44 Участок ремонта, 29-44-03 Группа по ремонту электромеханического оборудования и изготовлению нестандартизированного оборудования, 476, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех технических систем безопасности (ЦТСБ), 29-44 Участок ремонта, 29-44-03 Группа по ремонту электромеханического оборудования и изготовлению нестандартизированного оборудования, 477, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 27.12.2019