

Федеральное бюджетное государственное учреждение
 "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова"
 Национального исследовательского центра Курчатовский институт



УТВЕРЖДАЮ
 директор
 С.Е. Горчаков
 2021

Перечень мероприятий по улучшению условий труда на 2022 год

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	6
Дирекция						
1659	Заместитель директора по эксплуатации ядерных установок	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение перспективных разработок Лаборатория физики и техники ускорителей						
2068	Инженер	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение перспективных разработок Лаборатория химии и спектроскопии углеродных материалов						
1368	Инженер 1 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
1370	Научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2073	Научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
1373	Старший лаборант	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2077	Старший научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение перспективных разработок Ускорительный отдел						
626	Главный инженер ускорительного комплекса	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение перспективных разработок Цех эксплуатации ускорителя Радиотехническая служба						
2094	Заместитель начальника службы	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение перспективных разработок Цех эксплуатации ускорителя Служба управления синхротронном						
2030	Техник 1 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение перспективных разработок Цех эксплуатации ускорителя Служба эксплуатации						
2096	Заместитель начальника службы	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2097	Подсобный рабочий 2 р	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение перспективных разработок Цех эксплуатации ускорителя Электротехническая служба						
2014	Начальник службы	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ядерной и радиационной безопасности						
2100	Заместитель начальника управления	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
Управление ядерной и радиационной безопасности Отдел радиационной безопасности Служба индивидуального дозиметрического контроля						
2026	Старший лаборант	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2027	Заместитель начальника службы	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2028	Инженер 1 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
775	Инженер 2 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ядерной и радиационной безопасности Отдел сопровождения лицензируемой деятельности Служба производственного контроля						
2111	Ведущий инженер-технолог	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
1619	Дефектоскопист 4 разряда	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2048	Инженер	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2029	Техник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ядерной и радиационной безопасности Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок Служба ядерной безопасности						
814	Заместитель начальника	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2117	Заместитель начальника отдела	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
825	Ведущий инженер	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
813	Начальник отдела	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ядерной и радиационной безопасности Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок Служба учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов						
2049	Заместитель начальника	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2121 2122	Инженер 2 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ядерной и радиационной безопасности Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок Служба ядерной безопасности						
823	Начальник службы	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление эксплуатации ядерных установок Цех дезактивации Служба Инженерно-технического обеспечения						
833	Начальник службы	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2001	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
834	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление эксплуатации ядерных установок Цех дезактивации Служба переработки радиоактивных отходов						

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2132	Переработчик радиоактивных отходов 4 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2003	Техник	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление эксплуатации ядерных установок Цех дезактивации Служба радиационной безопасности						
854	Ведущий инженер	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2004	Дозиметрист 3 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2136	Инженер	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	6
853	Начальник службы	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление эксплуатации ядерных установок Цех эксплуатации реактора ВВР-М Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений						
2031	Дезактиваторщик 2 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2139	Начальник службы	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение молекулярной и радиационной биофизики Центр доклинических и клинических исследований Провизорная группа						
2184	Провизор	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК АУ Управления ввода в эксплуатацию РК ПИК АУ Управления ввода в эксплуатацию РК ПИК						
2033	Заместитель главного инженера по эксплуатации реактора	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2032	Заместитель главного инженера по эксплуатации реактора ПИК	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
1838	Главный инженер реактора ПИК	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Отдел механомонтажных работ Служба внутренних санитарно-технических систем						
1986	Заместитель начальника службы	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Отдел механомонтажных работ Служба мониторинга Инженерно-технических систем						
1989	Инженер	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Отдел электромонтажных работ Служба связи и пожарной сигнализации						
2211	Техник 1 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2212	Инженер	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Цех эксплуатации реактора ПИК Служба механиков						
1849 2051	Заместитель начальника службы	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
1839 2034 2035	Инженер 2 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
905	Инженер-механик 1 категории	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2224 2225	Слесарь-сантехник 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2229	Электрогазосварщик 6 разряда	Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Установить дополнительную вентиляцию	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Цех эксплуатации реактора ПИК Служба радиационной безопасности						
2037	Инженер-дозиметрист	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2005 2036	Инженер-спектрометрист	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Цех эксплуатации реактора ПИК Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов						
2038 2039	Заместитель начальника службы	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2040 2041	Техник	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Цех эксплуатации реактора ПИК Служба управления						
931 929 2246 2248 2249 2250	Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием реактора ПИК	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
930 2252 2253	Инженер по управлению реактором ПИК	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Цех эксплуатации реактора ПИК Служба химико-технологических систем						
2255	Инженер	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2256 2257	Инженер 2 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2258	Инженер-технолог 2 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Цех эксплуатации реактора ПИК Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений						
2047 2260 2261	Дезактиваторщик 2 разряда	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК Цех эксплуатации реактора ПИК Служба электриков						
2264	Ведущий инженер	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение нейтронных исследований Отдел исследования конденсированного состояния						
2286	Заведующий отделом	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение нейтронных исследований Отдел исследования конденсированного состояния Лаборатория исследования материалов						
2287	Старший научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение нейтронных исследований Отдел нейтронной физики Лаборатория физики нейтрона						
2290	Лаборант-исследователь	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение нейтронных исследований Отдел эксплуатации нейтронных станций Группа дифракции						
2293	Младший научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2294	Научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение нейтронных исследований Отдел эксплуатации нейтронных станций Группа Инженерно-технического сопровождения						

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2295	Младший научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение нейтронных исследований Отдел эксплуатации нейтронных станций Группа малоуглового рассеяния						
2297	Лаборант-исследователь	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение нейтронных исследований Отдел эксплуатации нейтронных станций Группа спектроскопии						
2298 2299	Лаборант-исследователь	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление главного механика Отдел главного механика Ремонтно-механический цех						
2042	Электрогазосварщик 6 разряда	Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Установить дополнительную вентиляцию	2022г.	Управление главного механика	
Отдел физики и техники реакторов Отдел физики и техники реакторов Служба эксплуатации критстенда «Физическая модель реактора ПИК»						
2320	Старший лаборант	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение физики высоких энергий Лаборатория адронной физики						
2019 2043 2044 2045	Техник 1 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отделение физики высоких энергий Лаборатория мезонной физики						
491 494	Старший научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отдел метрологического обеспечения Отдел метрологического обеспечения Участок поверки и калибровки						
2350	Инженер	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление энергообеспечения Отдел главного энергетика Участок низковольтных сетей						

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2362	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2363	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление энергообеспечения Теплоэнергетический отдел ЦЭРИС - цех эксл. и ремонта инж. сетей						
2364	Машинист насосных установок 2 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление энергообеспечения	
1808	Электрогазосварщик 2 разряда	Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Установить дополнительную вентиляцию	2022г.	Управление энергообеспечения	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
1304	Электрогазосварщик 5 разряда	Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Установить дополнительную вентиляцию	2022г.	Управление энергообеспечения	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление энергообеспечения Теплоэнергетический отдел Эксплуатационно-котельный цех						
2378	Электрогазосварщик 5 разряда	Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Установить дополнительную вентиляцию	2022г.	Управление энергообеспечения	
Управление энергообеспечения Теплоэнергетический отдел Электроучасток						

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2380	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление энергообеспечения	
Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии» Отдел конструкторско-технологического сопровождения работ на РК ПИК						
2386	Инженер-конструктор	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2387	Начальник отдела	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии» Отдел разработки экспериментального физического оборудования						
2397	Ведущий инженер-конструктор	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2399	Младший научный сотрудник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии» Отдел эксплуатации нестандартизированного оборудования						
2400	Инженер-механик	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Отдел Инженерно-технической поддержки эксплуатации РК ПИК						
2404 2405 2406 2407	Ведущий инженер	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	
2409	Инженер 1 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2410	Инженер 2 категории	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
2411	Техник	Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
Управление эксплуатации ядерных установок Цех дезактивации Служба радиационной безопасности						
2450	Ведущий инженер	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Приобретение наушников	2022г.	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Снижение вредного влияния ионизирующего излучения	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	

Дата составления: 20 декабря 2021

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Кузнецов В. П.
 (Ф.И.О.)

 22 ДЕК 2021
 (дата)

 Начальник управления охраны труда и экологической безопасности
 (должность)

 (подпись)

 Зимина Н.В.
 (Ф.И.О.)

 22 ДЕК 2021
 (дата)