

Федеральное государственное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»



«Утверждают»
Директор
С.Е. Горчаков

21.01.2022 г.

План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отделение нейтронных исследований/Отдел нейтронной физики/Лаборатория физики нейтрона					
128. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований	
181. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований	
127. Инженер-технолог 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований	
184. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований	
182. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований	
2669. Слесарь Механосборочных работ 3 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований	
2025. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон-такта с вредными веществами	постоянно	Отделение нейтронных исследований	

2025. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэrozоли ГФД: использование средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Отделение нейтронных исследований
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Снижение уровня воздействия вредного фактора Проведение медицинского осмотра	постоянно	Отделение нейтронных исследований
2024. Фрезеровщик 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия шума	постоянно	Отделение нейтронных исследований
Отделение нейтронных исследований/Отдел эксплуатации нейтронных станций/Группа дела эксплуатации нейтронных станций	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований
213. Заведующий отделом Отделение нейтронных исследований/Отдел эксплуатации нейтронных станций/Группа инженерно-технического сопровождения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований
214. Научный сотрудник 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований
1706. Ведущий инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований
Отделение нейтронных исследований/Отдел эксплуатации нейтронных станций/Группа малоглубокого рассеяния				Отделение нейтронных исследований
2679. Младший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований
Отделение физики высоких энергий/Опытное производство ОФВЭ				

566. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий
1529. Ведущий инженер-техноло- г	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий
Отделение физики высоких энергий/Лаборатория адрон- ной физики				
2023. Монтажник радиозас- тронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий
2021. Старший научный сотруд- ник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий
2022. Старший научный сотруд- ник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий
Отделение физики высоких энергий/Лаборатория коротко- живущих ядер				
3074. Младший научный сотруд- ник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий
Отделение физики высоких энергий/Лаборатория реяли- тической ядерной физики				
506. Ведущий инженер-электро- ник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий
505. Ведущий инженер-электро- ник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий
Отделение молекулярной и ра- диационной биофизики/Ла- боратория биотехнологии				
2591. Младший научный сотруд- ник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отделение молекулярной и радиационной биофизики
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Отделение молекулярной и радиационной биофизики
Отделение перспективных разработок/Цех эксплуатации ускорителя/Служба дозимет- рии				
641. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок
2492. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок
642. Ведущий инженер-техноло- г	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок

1497. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок
Одделение перспективных разработок/Цех эксплуатации ускорителя/Служба эксплуатации				
2493. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок
Отделение перспективных разработок/Административное управление/1_Ускорительный отдел				
2010. Заместитель заведующего отделом	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок
Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии»/Отдел источников холодных нейтронов				
1337. Ведущий инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии»
1338. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии»
Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии»/Отдел нейтронной оптики				
1604. Инженер-технолог 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии»
Отдел медицинской радиологии/лаборатория медицинской физики				
1439 Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел медицинской радиологии
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех лезактивации				
836. Заместитель начальника цеха	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2546. Начальник цеха	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех дезактивации /Служба радиационной безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1751. Инженер 2 категории Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех дезактивации /Служба инженерно-технического обеспечения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1747. Инженер 2 категории Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех дезактивации /Служба инженерно-технического обеспечения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1752. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ВВР-М/Служба электриков	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
892. Инженер 2 категории Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/АУ_Управление эксплуатации комплекса ядерных установок	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1613. Начальник управления Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Служба распределенного автоматизированного комплекса управления реакторными системами	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок

Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда

1815. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1876. Ведущий инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1874. Инженер-электроник 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ПИК/Отдел электроснабжения/Оперативно-диспетчерская служба				
2405. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1832. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
959. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1960. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1828. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2849. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ПИК/Отдел электроснабжения/Служба основного электроснабжения				
2198. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1966. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2952. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1972. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реак-				

тора ПИК/Отдел электроснабжения/Служба надежного электроснабжения				
1911. Инженер-электрик 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2937. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок				
Отдел инженерно-технической поддержки эксплуатации				
2407. Контролирующий физик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ПИК/Отдел главного механика реактора ПИК/Служба радиационной безопасности ПИК				
1821. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех эксплуатации реактора ПИК
1825. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1827. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
911. Инженер-дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
912. Инженер-дозиметрист 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
914. Инженер-дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
915. Инженер-дозиметрист 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
916. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
917. Инженер-дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2037. Инженер-дозиметрист 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок

1863. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ПИК/Служба радиационной безопасности ПИК/Радиометрическая лаборатория				
919. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2036. Инженер-спектрометрист 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ПИК/Служба радиационно-измерительных приборов и автоматики				
921. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
923. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1826. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1878. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1947. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1948. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1949. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1951. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ПИК/Химико-технологический отдел/Лаборатория производственного химического режима	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
792. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок

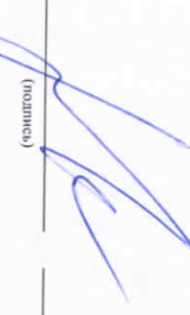
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

		Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
794. Инженер		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
3138. Инженер 2 категории		Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
796. Инженер 2 категории		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2029. Техник 1 категории		Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
2608. Старший лаборант		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
Управление эксплуатации комплекса ядерных устано- вок/Цех эксплуатации реак- тора ПИК/Отдел главного ме- ханика реактора ПИК/Служба механиков		Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2847. Слесарь мебельсборочных работ 5 разряда		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2848. Инженер		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
903. Инженер 1 категории		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2051. Начальник службы		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
2034. Инженер 1 категории		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1824. Ведущий инженер		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок
1839. Ведущий инженер		Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок

сопровождения лицензируемой деятельности/Служба специальных систем	
1623. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Управление ядерной и радиационной безопасностью
Управление ядерной и радиационной безопасности/Лицензируемой деятельности/Служба лицензирования/Группа сопровождения проектов	
3022. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Управление ядерной и радиационной безопасности
2610. Начальник группы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Управление ядерной и радиационной безопасности
Отдел производственного контроля/Служба неразрушающего контроля	
789. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Отдел производственного контроля
799. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Отдел производственного контроля
2048. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Отдел производственного контроля
2111. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Отдел производственного контроля
Отдел производственного контроля/Служба технического сопровождения	
2856. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Отдел производственного контроля
Отдел физики и техники реакторов	
Группа критэкспериментов	
2991. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Отдел физики и техники реакторов
Группа реакторной теплофизики	
974. Начальник группы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора
	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	постоянно
	Отдел физики и техники реакторов

Центр по подготовке персонала/Отдел сопровождения организационной деятельности и молодежной политики				
2091. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Центр по подготовке персонала
Центр по подготовке персонала/Отдел организации обучения персонала				
2931. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Центр по подготовке персонала
Управление энергообеспечения/Генеральный отдель/Цех эксплуатации и ремонта инженерных сетей				
2993. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Управление энергообеспечения
	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Проведение медицинского осмотра	постоянно	
	Аэрозоли ГФД: Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	

Дата составления:

Главный инженер		Кузнецов В.П.	21 Окт 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник управления охраны труда и экологической безопасности (далее - УОТЭБ)		Зимина Н.В.	21 Окт 2022
Руководитель службы охраны труда и экологического управления охраны труда и экологической безопасности		Найдёнов А.А.	21 Окт 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)