

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

План мероприятий по улучшению условий труда



«Утверждаю»
Директор
С.Е. Горчаков
21 ОКТ 2022 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-----------------|--|----------------------|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 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. Электротгаосварщик 3 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |

| | | | | | |
|---|--|--|-----------|-----------------------------------|--|
| 2025. Электрогазосварщик 3 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |
| | Аэрозоли ПФД: использование средств индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |
| | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |
| | УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний | Проведение медицинского осмотра | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |
| 2024. Фрезеровщик 6 разряда | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |
| Отделение нейтронных исследований/Отдел эксплуатации нейтронных станций/АУ отдела эксплуатации нейтронных станций | | | | | |
| 213. Заведующий отделом | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |
| Отделение нейтронных исследований/Отдел эксплуатации нейтронных станций/Группа инженерно-технического сопровождения | | | | | |
| 214. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение нейтронных исследований | |
| 216. Инженер-электроник 2 категории | 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 малоуглового рассеяния | | | | | |
| 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-технолог | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение физики высоких энергий | |
| Отделение физики высоких энергий/Лаборатория адронной физики | | | | | |
| 2023. Монтажник радиоэлектронной 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 сотрудник | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение физики высоких энергий | |
| 2022. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение физики высоких энергий | |
| Отделение физики высоких энергий/Лаборатория короткоживущих ядер | | | | | |
| 3074. Младший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение физики высоких энергий | |
| Отделение физики высоких энергий/Лаборатория релятивистской ядерной физики | | | | | |
| 506. Ведущий инженер-электроник | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение физики высоких энергий | |
| 505. Ведущий инженер-электроник | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение физики высоких энергий | |
| Отделение молекулярной и радиационной биофизики/Лаборатория биотехнологий | | | | | |
| 2591. Младший научный сотрудник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса | постоянно постоянно | Отделение молекулярной и радиационной биофизики | |
| Отделение перспективных разработок/Цех эксплуатации ускорителя/Служба дозиметрии | | | | | |
| 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-технолог | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отделение перспективных разработок | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|--|---|--|--|--|
| Отделение перспективных разработок/Цех эксплуатации ускорителя/Вакуумно-технологическая служба | | | | | | | | |
| 1497. Инженер 2 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | | Отделение перспективных разработок | | | |
| Отделение 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 «Нейронные технологии»/Отдел источников холодных нейтронов | | | | | | | | |
| 1337. Ведущий инженер-электроник | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | | Инжиниринговый центр «Нейронные технологии» | | | |
| 1338. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | | Инжиниринговый центр «Нейронные технологии» | | | |
| Инжиниринговый центр «Нейронные технологии»/Отдел нейтронной оптики | | | | | | | | |
| 1604. Инженер-технолог 2 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | | Инжиниринговый центр «Нейронные 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 дезактивации | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 856. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | | | |
| 1751. 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 дезактивации /Служба инженерно-технического обеспечения | | | | | | | |
| 1747. 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 дезактивации /Служба инженерно-технического обеспечения | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 892. 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/АУ_Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | | | | | | | |
| 1613. Начальник управления | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | | | |
| Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Служба распределенного автоматизированного комплекса управления реакторными системами | | | | | | | |

Перечень рекомендуемых 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 I 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 I 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| Цех эксплуатации реактора ПИК/Отдел главного механика реактора ПИК/Служба механиков | | | | | | | | |
| 1821. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Цех эксплуатации реактора ПИК | | | | |
| Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ПИК/Служба радиационной безопасности 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 кон-трольно-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 | | | | | |
| 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 рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | постоянно | | |
| 794. Инженер | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 3138. Инженер 2 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 796. Инженер 2 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2029. Техник 1 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2608. Старший лаборант | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/Цех эксплуатации реактора ПИК/Отдел главного механика реактора ПИК/Служба механиков | | | | | |
| 2847. Слесарь механосборочных 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 | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|--|
| 1846. Инженер 2 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 1843. 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/Отдел главного механика реактора ПИК/Служба грузоподъемного оборудования и перегрузки | | | | | |
| 906. Машинист крана 4 разряда | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 907. Машинист крана 5 разряда | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 908. Стропальщик 3 разряда | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 1849. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2844. Техник | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2845. Слесарь-ремонтник 3 разряда | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2846. Техник | 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 управления | | | | | |
| 925. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 926. Заместитель начальника службы | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 927. Начальник смены реактора ПИК | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 928. Инженер по управлению реактором ПИК | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 929. Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием реактора ПИК | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2246. Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием реактора ПИК | 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

| | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|--|
| 2248. Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием реактора ПИК | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2249. Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием реактора ПИК | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2250. Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием реактора ПИК | 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/70_Служба химико-технологических систем | | | | | |
| 940. Техник 1 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 1816. Инженер 2 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 1823. Инженер 1 категории | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |
| 2976. Техник 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/Химико-технологический отдел/Служба эксплуатации установок извлечения трития | | | | | |
| 1989. Начальник 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/Химико-технологический отдел/Служба радиохимии и обращения с радиоактивными отходами | | | | | |
| 3005. Инженер | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--|--|--|--|
| сопровождения лицензированной 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 безопасности | | | |
| Управление ядерной и радиационной безопасности/Отдел сопровождения лицензированной 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 Центр по подготовке персонала/Отдел организации обучения персонала | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Центр по подготовке персонала | | |
| 2931. Начальник отдела Управление энергообеспечения/Теплоэнергетический отдел/Цех эксплуатации и ремонта инженерных сетей | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Центр по подготовке персонала | | |
| 2993. Электротехнослужащий 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний | Уменьшение времени контакта с вредными веществами Проведение медицинского осмотра | постоянно постоянно | Управление энергообеспечения | | |
| | Аэрозоли ПФД: Уменьшение времени контакта с вредными веществами. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | постоянно | | | |

Дата составления:

| | |
|--|--|
| <p>Главный инженер (должность)</p>  <p>Кузнецов В.Л. (Ф.И.О.)</p> <p>21 ОКТ 2022 (дата)</p> | <p>Начальник управления охраны труда и экологической безопасности (далее - УОТЭБ)</p>  <p>Зимина Н.В.</p> <p>21 ОКТ 2022</p> |
| <p>Руководитель службы охраны труда управления охраны труда и экологической безопасности</p>  <p>Найдёнышев А.А. (Ф.И.О.)</p> <p>21 ОКТ 2022 (дата)</p> | |