Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (НИЦ "Курчатовский институт" – ПИЯФ)

План мероприятий по улучшению условий труда на 2025 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного подразделения, рабочего места** | **Наименование мероприятия** | **Цель мероприятия** | **Сроквыполнения** | **Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения** | **Отметка о выполнении** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2\_ Отделение молекулярной и радиационной биофизики |  |  |  |  |  |
| 2\_ Ресурсный центр |  |  |  |  |  |
| 404. Заведующий центром | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение молекулярной и радиационной биофизики |  |
| 299. Младший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение молекулярной и радиационной биофизики |  |
| Центр доклинических и клинических исследований/ Экспериментально-биологическая клиника (виварий) |  |  |  | Отделение молекулярной и радиационной биофизики |  |
| 1573. Ветеринарный врач | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение молекулярной и радиационной биофизики |  |
| 3\_Отделение нейтронных исследований |  |  |  |  |  |
| 3\_Аппарат управления |  |  |  |  |  |
| 71. Заместитель руководителя отделения по науке | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 3\_Отдел нейтронной физики/3\_Лаборатория ядерной спектроскопии |  |  |  |  |  |
| 2670. Старший лаборант | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 3\_Отдел нейтронной физики/3\_Группа исследования слабых взаимодействий |  |  |  |  |  |
| 121. Ведущий инженер-электроник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 3\_Отдел полупроводниковых ядерных детекторов/3\_Группа физики и технологии полупроводниковых детекторов |  |  |  |  |  |
| 188. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 3\_Отдел полупроводниковых ядерных детекторов/3\_Лаборатория низкофоновых измерений |  |  |  |  |  |
| 201. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 203. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 3\_Отдел нейтронной физики/3\_Лаборатория физики нейтрона |  |  |  |  |  |
| 154. Ведущий инженер-программист | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 157. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 161. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 162. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 168. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 171. Младший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 128. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 3\_Отдел нейтронной физики/3\_Лаборатория рентгеновской и гамма-спектроскопии |  |  |  |  |  |
| 148. Младший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 151. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно |  |  |
| 3\_Отдел исследования конденсированного состояния/3\_Лаборатория нейтронных физико-химических исследований |  |  |  |  |  |
| 86. Заведующий лабораторией | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 87. Ведущий инженер-программист | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 88. Инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 90. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 3\_Отдел исследования конденсированного состояния/3\_Лаброратория физики кристаллов |  |  |  |  |  |
| 101. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение нейтронных исследований |  |
| 4\_Отделение физики высоких энергий |  |  |  |  |  |
| 4\_Аппарат управления  |  |  |  |  |  |
| 411. Главный инженер отделения | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 4\_Лаборатория адронной физики |  |  |  |  |  |
| 422. Старший научный сотруник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 4\_Лаборатория короткоживущих ядер |  |  |  |  |  |
| 427. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 430. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 431. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 437. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 4\_Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц |  |  |  |  |  |
| 465. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 4\_Лаборатория мезонной физики |  |  |  |  |  |
| 484. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 6р | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 488. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 489. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 4\_Лаборатория физики экзотических ядер |  |  |  |  |  |
| 526. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 535. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 3607. Младший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 4\_Лаборатория физики элементарных частиц |  |  |  |  |  |
| 555. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 4\_Опытное производство  |  |  |  |  |  |
| 571. Старший лаборант | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 4\_Отдел детекторов излучений |  |  |  |  |  |
| 584. Инженер-электроник 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 610. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 6р | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно |  Отделение физики высоких энергий  |  |
| 612. Токарь-расточник 5 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 615. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 1516. Заведующий отделом  | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отделение физики высоких энергий |  |
| 11\_Ускорительный отдел |  |  |  |  |  |
| 11\_Ускорительный отдел/11\_Цех эксплуатации ускорителя/11\_Вакуумно-технологическая служба |  |  |  |  |  |
| 629. Электрогазосварщик 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
|  | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно |  |  |
| 11\_Ускорительный отдел/11\_Цех эксплуатации ускорителя/11\_Радиотехническая служба |  |  |  |  |  |
| 635. Ведущий инженер-электроник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 636. Инженер 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 11\_Ускорительный отдел/11\_Цех эксплуатации ускорителя/11\_Служба дозиметрии |  |  |  |  |  |
| 637. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 638. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 3467. Техник-дозиметрист | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 11\_Ускорительный отдел/11\_Цех эксплуатации ускорителя/11\_Служба управления синхроциклотрона |  |  |  |  |  |
| 643. Начальник смены | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 644. Инженер-оператор | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 645. Техник 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 646. Техник 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 647. Техник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 3445. Инженер-оператор | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 11\_Ускорительный отдел/11\_Цех эксплуатации ускорителя/11\_Служба эксплуатации |  |  |  |  |  |
| 649. Подсобный рабочий 1 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 651. Подсобный рабочий 1 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 652. Подсобный рабочий 1 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 653. Подсобный рабочий 1 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 648. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 11\_Ускорительный отдел/11\_Цех эксплуатации ускорителя/11\_Электротехническая служба |  |  |  |  |  |
| 658. Электромонтер 6 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 11\_Отдел прикладной ядерной физики/11\_Лаборатория радиационной физики |  |  |  |  |  |
| 3164. Лаборант-исследователь | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 11\_Отдел наноструктурированных материалов/11\_Группа технологии синтеза новых материалов |  |  |  |  |  |
| 1370. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 2075. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 11\_Отдел наноструктурированных материалов/11\_Лаборатория химии и спектроскопии углеродных материалов |  |  |  |  |  |
| 1433. Заведующий лабораторией | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 3541. Младший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 11\_Отдел оптических и информационных технологий/11\_Группа лазерных, голографических и информационно-измерительных систем |  |  |  |  |  |
| 663. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 671. Техник 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Ускорительный отдел |  |
| 17\_Управление ядерной и радиационной безопасности/ |  |  |  |  |  |
| 17\_Отдел радиационной безопасности |  |  |  |  |  |
| 763. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 17\_Отдел радиационной безопасности/17\_Служба индивидуального дозиметрического контроля |  |  |  |  |  |
| 766. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 3601. Заместитель начальника службы  | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 17\_Отдел радиационной безопасности/17\_Служба оперативного радиационного контроля |  |  |  |  |  |
| 770. Инженер 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 771. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 773. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 774. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 17\_Отдел радиационной безопасности/17\_Служба радиационного контроля внешней среды |  |  |  |  |  |
| 777. Инженер 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 778. Дозиметрист 5 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 2986. Старший лаборант | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 17\_Отдел сопровождения лицензируемой деятельности/17\_Служба лицензирования |  |  |  |  |  |
| 3457. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 17\_Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок/17\_Служба учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |  |  |  |  |  |
| 818. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 3447. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 17\_Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок/17\_Служба учета и контроля ядерных материалов |  |  |  |  |  |
| 820. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 821. Заместитель начальника службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление ядерной и радиационной безопасности |  |
| 35\_Экспериментально-опытное производство/35\_Цех экспериментального и технологического оборудования/35\_Заготовительный участок |  |  |  |  |  |
| 1057. Слесарь механосборочных работ 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | постоянно | Экспериментально-опытное производство |  |
| 35\_Экспериментально-опытное производство/35\_Цех экспериментального и технологического оборудования/35\_Механосборочный участок |  |  |  |  |  |
| 1075. Фрезеровщик 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | постоянно | Экспериментально-опытное производство |  |
| 1076. Стропальщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Экспериментально-опытное производство |  |
| 1095. Плавильщик 6 разряда | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | Экспериментально-опытное производство |  |
| Отдел физики и техники реакторов |  |  |  |  |  |
| Группа критэкспериментов |  |  |  |  |  |
| 970. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| Служба эксплуатации критстенда «Физическая модель реактора ПИК» |  |  |  |  |  |
| 990. Начальник критического стенда "Физическая модель реактора ПИК" | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 991. Заместитель начальника критического стенда "Физическая модель реактора ПИК" | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 972. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| Лаборатория разделения изотопов водорода |  |  |  |  |  |
| 976. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 977. Заведующий лабораторией | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 978. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 979. Старший научный сотрудник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| Служба изотопной очистки тяжелой воды |  |  |  |  |  |
| 980. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 981. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 982. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 983. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 984. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 985. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 986. Инженер-технолог 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 987. Мастер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 989. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 2716. Инженер-технолог 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 2717. Инженер-технолог 1 категории | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 3516. Инженер | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
|  | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел физики и техники реакторов |  |
| 41\_Отдел метрологического обеспечения/41\_Участок поверки и калибровки |  |  |  |  |  |
| 3654. Инженер | Ионизирующее излучение: Организовать рациональные редимы труда и отдыха | Снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел метрологического обеспечения |  |
| 44\_Промышленно-санитарная лаборатория/44\_Промышленно-санитарная лаборатория |  |  |  |  |  |
| 1186. Инженер-химик 1 категории | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Промышленно-санитарная лаборатория |  |
| 3611. Инженер-химик 1 категории | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Промышленно-санитарная лаборатория |  |
| 48\_Отдел главного энергетика/48\_Участок низковольтных сетей |  |  |  |  |  |
| 1805. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования 4 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел главного энергетика |  |
| 48\_Теплоэнергетический отдел/48\_Цех эксплуатации и ремонта инженерных сетей |  |  |  |  |  |
| 1808. Электрогазосварщик 3 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Теплоэнергетический отдел |  |
| 48\_Теплоэнергетический отдел/48\_Эксплуатационно-котельный цех |  |  |  |  |  |
| 1310. Машинист деаэраторов 3 разряда | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении | Снижение уровня шума  | постоянно | Теплоэнергетический отдел |  |
| 53\_Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии»/ |  |  |  |  |  |
| 53\_Отдел источников холодных нейтронов |  |  |  |  |  |
| 1332. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии» |  |
| 1333. Ведущий инженер-конструктор | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии» |  |
| 1334. Ведущий инженер-конструктор | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии» |  |
| 1335. Ведущий инженер-конструктор | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Инжиниринговый центр «Нейтронные технологии» |  |
| 66\_Отдел медицинской радиологии/66\_Лаборатория медицинской физики  |  |  |  |  |  |
| 1439. Заместитель заведующего лабораторией | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Отдел медицинской радиологии |  |
| 69\_Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ |  |  |  |  |  |
| 69\_Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |  |  |  |  |
| 829. Главный инженер реактора ВВР-М | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 831. Заместитель главного инженера по эксплуатации реактора ВВР-М | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 69\_Цех эксплуатации реактора ВВР-М/69\_Служба механиков |  |  |  |  |  |
| 858. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 859. Заместитель начальника службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 861. Техник 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 69\_Цех эксплуатации реактора ВВР-М/69\_Служба радиационной безопасности ВВР-М |  |  |  |  |  |
| 862. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 69\_Цех эксплуатации реактора ВВР-М/69\_Служба радиохимии и производства изотопов |  |  |  |  |  |
| 867. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 868. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 870. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 69\_Цех эксплуатации реактора ВВР-М/69\_Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов |  |  |  |  |  |
| 871. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 872. Мастер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 69\_Цех эксплуатации реактора ВВР-М/69\_Служба управления |  |  |  | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 877. Начальник смены реактора ВВР-М | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 69\_Цех эксплуатации реактора ВВР-М/69\_Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений |  |  |  |  |  |
| 880. Дезактиваторщик 2 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 881. Дезактиваторщик 2 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 882. Дезактиваторщик 2 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 883. Дезактиваторщик 2 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 885. Дезактиваторщик 2 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 886. Дезактиваторщик 2 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 887. Дезактиваторщик 2 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 888. Слесарь 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 69\_Цех эксплуатации реактора ВВР-М/69\_Служба электриков |  |  |  |  |  |
| 889. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ВВР-М |  |
| 69\_Цех дезактивации /69\_Служба радиационной безопасности ЦД |  |  |  |  |  |
| 854. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 857. Лаборант-радиометрист 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 69\_Цех дезактивации /69\_Служба обслуживания и ремонта приборов |  |  |  |  |  |
| 838. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 69\_Цех дезактивации/69\_Служба инженерно-технического обеспечения |  |  |  |  |  |
| 1758. Ведущий инженер по эксплуатации зданий и сооружений | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 69\_Цех дезактивации /69\_Служба переработки радиоактивных отходов |  |  |  |  |  |
| 839. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 840. Заместитель начальника службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 852. Переработчик радиоактивных отходов 5 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 844. Дезактиваторщик 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 845. Дезактиваторщик 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 843. Дезактиваторщик 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 846. Машинист вентиляционных и аспирационных установок 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 847. Машинист вентиляционных и аспирационных установок 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 848. Машинист вентиляционных и аспирационных установок 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 849. Машинист вентиляционных и аспирационных установок 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 850. Машинист вентиляционных и аспирационных установок 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Цех дезактивации |  |
| 70\_Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ |  |  |  |  |  |
| 70\_Аппарат управления |  |  |  |  |  |
| 3600. Заместитель начальника управления | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 3625. Заместитель главного инженера по эксплуатации реактора ПИК | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Служба радиационной безопасности реактора ПИК/ 70\_Радиометрическая лаборатория |  |  |  |  |  |
| 919. Техник 1 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 3640. Инженер-спектрометрист | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_ Цех эксплуатации реактора ПИК/ 70\_Служба распределенного автоматизированного комплекса управления реакторными системами |  |  |  |  |  |
| 3599. Инженер-электроник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_ Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Отдел главного механика реактора ПИК/70\_Служба грузоподъемного оборудования и перегрузки |  |  |  |  |  |
| 3431. Заместитель начальника службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 2229. Электрогазосварщик 6 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
|  | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
|  | УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_ Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Отдел главного механика реактора ПИК/70\_Служба механиков |  |  |  |  |  |
| 3527. Слесарь-ремонтник 3 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Отдел электроснабжения/70\_Оперативно-диспетчерская служба |  |  |  |  |  |
| 958. Энергодиспетчер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК\_Отдел электроснабжения |  |  |  |  |  |
| 1946. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Отдел электроснабжения/70\_Служба надежного электроснабжения |  |  |  |  |  |
| 1955. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Отдел электроснабжения/70\_Служба основного электроснабжения |  |  |  |  |  |
| 1952. Начальник службы | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 1970. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 3130. Инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений/70\_Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений |  |  |  |  |  |
| 3638. Дезактиваторщик 2 разряда | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Химико-технологический отдел/70\_Лаборатория производственного химического режима |  |  |  |  |  |
| 790. Ведущий научный сотрудник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
|  | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 3598. Техник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 793. Инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 801. Техник | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 3525. Инженер | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Химико-технологический отдел/70\_Служба химико-технологических систем |  |  |  |  |  |
| 3482. Инженер 2 категории | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |
| 70\_Цех эксплуатации реактора ПИК/70\_Производственно-технический отдел РК ПИК |  |  |  |  |  |
| 3637. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение вредного фактора  | постоянно | Управление эксплуатации комплекса ядерных установок/ Цех эксплуатации реактора ПИК |  |

