Федеральное бюджетное государственное учреждение

«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова

Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

(НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | УТВЕРЖДАЮИ.о. директора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Горчаков«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.  |

**ПЛАН**

 **мероприятий по улучшению условий труда**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Управление по содержанию зданий и сооружений (УСЗС)*** |  |  |  |  |  |
| 1.Жестянщик | Применять средства индивидуальной защиты от шума | Снижение риска профессионального заболевания | Постоянно | УСЗС |  |
| 2. Облицовщик-плиточник  | Применять средства индивидуальной защиты от шума | Снижение риска профессионального заболевания | Постоянно  | УСЗС |  |
| *Группа содержания корпусов общего назначения* |  |  |  |  |  |
| 6. Дезактиваторщик | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно  | УСЗС |  |
| ***Отделение перспективных разработок (ОПР)*** |  |  |  |  |  |
| *Электротехническая служба* |  |  |  |  |  |
| 29. Техник | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профессионального заболевания | Постоянно | ОПР |  |
| 30. Заместитель начальника службы | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профессионального заболевания | Постоянно | ОПР |  |
| 31. Инженер | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профессионального заболевания | Постоянно | ОПР |  |
| *Лабаратория физики и техники ускорителей (ЛФТУ)* |  |  |  |  |  |
| 41. Научный сотрудник | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профессионального заболевания | Постоянно | ОПР  |  |
| ***Транспортный отдел (ТО)*** |  |  |  |  |  |
| 44. Электрогазосварщик | Применять средства индивидуальной защиты от шума | Снижение риска профессионального заболевания | Постоянно | ТО |  |
| Применять эффективные средства защиты глаз от ультрафиолетового излучения. Проверять сроки действия СИЗ | Снижение риска профессионального заболевания |
| Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |
| ***Отдел физики и техники реакторов (ОФТР)*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория разделения изотопов водорода (ЛРИВ)* |  |  |  |  |  |
| 48. Старший лаборант | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ОФТР |  |
| *Группа реакторной теплофизики (ГРТ)* |  |  |  |  |  |
| 49. Инженер | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ОФТР |  |
| *Служба изотопной очистки тяжелой воды (СИОТВ)* |  |  |  |  |  |
| 50. Инженер-технолог службы  | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ОФТР |  |
| ***Управление ядерной и радиационной безопасности (УЯРБ)*** |  |  |  |  |  |
| *Служба радиационного контроля внешней среды* |  |  |  |  |  |
| 51. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | УЯРБ |  |
| *Служба индивидуального дозиметрического контроля* |  |  |  |  |  |
| 52. Инженер СИДК ОРБ УЯРБ | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | УЯРБ |  |
| ***Отдел физики высоких энергий (ОФВЭ)*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория короткоживущих ядер* |  |  |  |  |  |
| 64. Заместитель заведующего лабораторией | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ОФВЭ |  |
| 68. Инженер 1 категории | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ОФВЭ |  |
| ***Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК (УВЭ ПИК)*** |  |  |  |  |  |
| *Служба радиационной безопасности* |  |  |  |  |  |
| 79. Инженер-дозиметрист | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | УВЭ ПИК |  |
| 80.Инженер-спектрометрист | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | УВЭ ПИК |  |
| ***Управление эксплуатации ядерных установок (УЭЯУ)*** |  |  |  |  |  |
| *Служба переработки радиоактивных отходов (СПРО)* |  |  |  |  |  |
| 107. Дозиметрист | Ионизирующее излучение: Применять эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты. Ввести учет рабочего времени в условиях повышенного радиационного фона. | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | УЭЯУ |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Кузнецов Виктор Павлович |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |
| Начальник управления охраны труда и экологической безопасности |  |  |  | Зимина Наталья Викторовна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Председатель комитета первичной профсоюзной организации Института |  |  |  | Грошева Наталья Анатольевна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| И.О. Начальника правового управления |  |  |  | Сницер Михаил Геннадьевич |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Начальник отдела радиационной безопасности |  |  |  | Воробьев Сергей Вениаминович |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Начальник отдела кадров |  |  |  | Зиновьева Анастасия Николаевна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Заместитель начальника отдела радиационной безопасности |  |  |  | Конон Яна Александровна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Начальник отдела труда и заработной планы |  |  |  | Ундерова Лариса Александровна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |