|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | | | | | | | | | | | Цель  мероприятия | | | | | Срок выполнения | | | | | | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | | | | Отметка о выполнении | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| Аппарат управления , 84 Главный инженер (отделения) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория рентгеновской и гамма спектроскопии, 90 Научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория рентгеновской и гамма спектроскопии, 92 Младший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория рентгеновской и гамма спектроскопии, 96 Старший лаборант | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа ядерной спектроскопии и активационного анализа, 102 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа ядерной спектроскопии и активационного анализа, 104 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа ядерной спектроскопии и активационного анализа, 106 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа ядерной спектроскопии и активационного анализа, 107 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа ультрахолодных нейтронов на р-ре ВВР-М, 109 Старший лаборант | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа ультрахолодных нейтронов на р-ре ВВР-М, 112 Инженер-технолог 2 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики нейтрона, 141 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики нейтрона, 142 Научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики нейтрона, 150 Инженер-электроник 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики нейтрона, 152 Старший лаборант | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа исследования слабых взаимодействий, 159 Заведующий группой | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа исследования слабых взаимодействий, 162 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа исследования слабых взаимодействий, 167 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики неупорядоченного состояния, 172 Заведующий лабораторией | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики неупорядоченного состояния, 174 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики неупорядоченного состояния, 175 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики неупорядоченного состояния, 179 Научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики неупорядоченного состояния, 184 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики неупорядоченного состояния, 189 Слесарь механосборочных работ 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики кристаллов, 195 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики кристаллов, 197 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики кристаллов, 200 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа радиационной физики твердого тела, 209 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа радиационной физики твердого тела, 216 Слесарь механосборочных работ 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория исследования материалов, 218 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория исследования материалов, 219 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория исследования материалов, 222 Стажер-исследователь | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория исследования материалов, 225 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория исследования материалов, 226 Электромеханик 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория нейтронных физико-химических исследований, 228 Заведующий лабораторией | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория нейтронных физико-химических исследований, 230 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория нейтронных физико-химических исследований, 231 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория нейтронных физико-химических исследований, 232 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория нейтронных физико-химических исследований, 233 Научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория нейтронных физико-химических исследований, 237 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория нейтронных физико-химических исследований, 239 Инженер 2 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория нейтронных физико-химических исследований, 244 Техник 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Отдел автоматизации экспериментов на реакторах , 260 Научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Отдел автоматизации экспериментов на реакторах , 261 Научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Отдел автоматизации экспериментов на реакторах , 263 Научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Отдел автоматизации экспериментов на реакторах , 268 Ведущий инженер-программист | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Отдел полупроводниковых ядерных детекторов , 289 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Отдел полупроводниковых ядерных детекторов , 295 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа рефлектометрии, 314 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория биосинтеза белка, 583 Заведующий лабораторией | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОМРБ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория биосинтеза белка, 588 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОМРБ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория биоорганической и медицинской химии, 615 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОМРБ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория биоорганической и медицинской химии, 617 Старший лаборант-исследователь | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОМРБ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория молекулярной генетики, 679 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОМРБ  УЯРБ |  | | | |
| Опытное производство, 748 Инженер 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОМРБ  УЯРБ |  | | | |
| Опытное производство, 749 Инженер 2 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОМРБ  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория голографических информационно-измерительных систем, 768 Инженер | | | | Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий требования технологического процесса к минимальной освещенности на местах производства работ. | | | | | | | | Создание нормальных условий освещенности | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория голографических информационно-измерительных систем, 769 Старший лаборант-исследователь | | | | Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий требования технологического процесса к минимальной освещенности на местах производства работ. | | | | | | | | Создание нормальных условий освещенности | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики и техники ускорителей , 773 Заведующий лабораторией (научно-исследовательской) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики и техники ускорителей , 774 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики и техники ускорителей , 775 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики и техники ускорителей , 776 Ведущий инженер (математик) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория физики и техники ускорителей , 778 Старший лаборант | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Группа протонной терапии, 780 Ведущий инженер-программист | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Группа протонной терапии, 781 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Группа протонной терапии, 782 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория радиационной физики, 783 Заведующий лабораторией (научно-исследовательской) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория радиационной физики, 786 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Лаборатория радиационной физики, 789 Ведущий инженер-конструктор | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Ускорительный отдел, 829 Главный инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ВТС, 830 Заместитель главного инженера | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ВТС, 831 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ВТС, 832 Слесарь механосборочных работ 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ВТС, 833 Слесарь механосборочных работ 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ВТС, 834 Слесарь механосборочных работ 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ВТС, 835 Слесарь механосборочных работ 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ВТС, 836 Электрогазосварщик 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ЭТС, 837 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ЭТС, 840 Инженер-технолог 2 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ЭТС, 841 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| ЭТС, 842 Подсобный рабочий | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба "Д", 843 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба "Д", 845 Ведущий инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба "Д", 846 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба "Д", 847 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба "Д", 848 Ведущий инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба "Д", 849 Дозиметрист | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба "Д", 850 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба "Д", 851 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Пульт, 853 Начальник смены ускорителя заряженных частиц | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Пульт, 855 Техник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Пульт, 856 Инженер по управлению ускорителем | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| РТС, 858 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| РТС, 859 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| РТС, 860 Ведущий инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| РТС, 861 Инженер 2 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| РТС, 862 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| РТС, 863 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации, 864 Начальник службы (функциональной в прочих областях деятельности) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации, 865 Инженер (по оборудованию) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации, 866 Слесарь-сантехник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации, 867 Дворник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации, 868 Дезактиваторщик 3 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации, 869 Подсобный рабочий (Вспомогательный рабочий) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОПР  УЯРБ |  | | | |
| Группа контроля металла, 938 Начальник группы (в прочих отраслях) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Группа контроля металла, 939 Инженер-технолог 2 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Группа контроля металла, 940 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Группа контроля металла, 941 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Служба учета и контроля ядерных материалов , 953 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Служба учета и контроля ядерных материалов , 954 Заместитель начальника службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Служба ядерной безопасности , 956 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Служба ядерной безопасности , 957 Заместитель начальника службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Служба ядерной безопасности , 960 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности, учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов , 961 Заместитель начальника службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности, учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов , 962 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности, учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов , 963 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 965 Начальник отдела | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 969 Инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 970 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 972 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 973 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 974 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 975 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 978 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 980 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 981 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 982 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 986 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Отдел радиационной безопасности , 991 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 992 Начальник цеха | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 993 Заместитель начальника цеха (по производству) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 995 Начальник службы (ИТО) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 996 Начальник службы (ОРП) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 997 Начальник службы (ПРО) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 998 Начальник службы (РБ) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 999 Заместитель начальника службы (ОРП) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1000 Ведущий инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1001 Инженер 2 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1002 Инженер-технолог 2 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1003 Переработчик радиоактивных отходов 5 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1004 Переработчик радиоактивных отходов 3 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1005 Дозиметрист 5 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1006 Лаборант-радиометрист 5 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1007 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1008 Слесарь-ремонтник 3 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1009 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1010 Дезактиваторщик 3 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1011 Дезактиваторщик 3 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Цех дезактивации, 1012 Машинист вентиляционной и аспирационной установок 3 р. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба управления , 1013 Главный инженер исследовательского ядерного реактора (ВВР-М) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба управления , 1014 Заместитель главного инженера исследовательского ядерного реактора (ВВР-М, по эксплуатации) | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба управления , 1016 Начальник смены исследовательского ядерного реактора | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба управления , 1017 Инженер по управлению реактором | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба управления , 1018 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1020 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1021 Заместитель начальника службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1022 Инженер-технолог 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1023 Техник 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1024 Техник 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1025 Техник 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1026 Слесарь механосборочных работ | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1027 Слесарь механосборочных работ | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба механиков , 1028 Слесарь механосборочных работ | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба электриков , 1029 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба электриков , 1030 Заместитель начальника службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба электриков , 1031 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба электриков , 1032 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба электриков , 1033 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба электриков , 1034 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба электриков , 1035 Инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов , 1036 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов , 1037 Ведущий инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов , 1038 Ведущий инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов , 1039 Мастер по ремонту | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов , 1040 Техник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов , 1041 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов , 1042 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов , 1043 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности , 1044 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности , 1045 Заместитель начальника службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности , 1046 Ведущий инженер-электроник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности , 1047 Техник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности , 1048 Ведущий инженер | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности , 1049 Техник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиационной безопасности , 1050 Лаборант-радиометрист | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1051 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1052 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1053 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1054 Ведущий инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1055 Инженер-технолог | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1056 Техник 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1057 Техник 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1059 Лаборант химического анализа | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба радиохимии и производства изотопов , 1060 Лаборант химического анализа | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений , 1061 Начальник службы | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений , 1062 Техник 1 к. | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений , 1063 Комплектовщик | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений , 1064 Слесарь-ремонтник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений , 1065 Дезактиваторщик | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | УЭЯУ  УЯРБ |  | | | |
| Эксплуатационно-котельный цех, 1504 Машинист насосных установок (Машинист питательных насосов) | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ТЭК  ПСЛ |  | | | |
| Эксплуатационно-котельный цех, 1508 Машинист насосных установок (деаэраторов) 3 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ТЭК  ПСЛ |  | | | |
| Эксплуатационно-котельный цех, 1510 Электрогазосварщик 6 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ТЭК  ПСЛ |  | | | |
| Эксплуатационно-котельный цех, 1514 Огнеупорщик 5 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ТЭК  ПСЛ |  | | | |
| Участок теплоснабжения, 1523 Электрогазосварщик 6 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ТЭК  ПСЛ |  | | | |
| Участок теплоснабжения, 1527 Электрогазосварщик 5 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ТЭК  ПСЛ |  | | | |
| Участок канализации, 1534 Электрогазосварщик 4 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ТЭК  ПСЛ |  | | | |
| Участок внутренней сантехники, 1538 Электрогазосварщик 6 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ТЭК  ПСЛ |  | | | |
| Механический участок, 1576 Токарь 5 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Механический участок, 1577 Токарь 6 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Слесарно-сборочный участок, 1591 Плавильщик 6 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Слесарно-сборочный участок, 1591 Плавильщик 6 р. | | | | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосьем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | | | | | | | | Нормализация микроклимата | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Слесарно-сборочный участок, 1592 Стеклодув 6 р. | | | | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосьем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | | | | | | | | Нормализация микроклимата | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Ремонтно-механический участок, 1596 Токарь 6 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Ремонтно-механический участок, 1598 Кварцедув 6 р. | | | | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосьем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | | | | | | | | Нормализация микроклимата | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Заготовительный участок, 1605 Слесарь механосборочных работ 2 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Заготовительный участок, 1606 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р. | | | | Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть для работника защиту временем - сокращение пребывания в рабочей зоне с превышением допустимого значения шума. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | постоянно | ЭОП  ПСЛ |  | | | |
| Группа физики деления ядер, 1649 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа физики деления ядер, 1650 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа физики деления ядер, 1652 Старший научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Группа физики деления ядер, 1654 Научный сотрудник | | | | В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а так же сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений. | | | | | | | | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | постоянно | ОНИ  УЯРБ |  | | | |
| Дата составления: | | | | 29.04.2015 | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  | | |