

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф.Цыба - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Отдел радиационной биохимии</i> | | | | | |
| <i>Лаборатория молекулярной и клеточной радиобиологии</i> | | | | | |
| 1. Заведующий лабораторией | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 3А. Ведущий научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 4А. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 5А. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 6А. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 7. Лаборант | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отдел исследований комбинированных воздействий</i> | | | | | |
| <i>Лаборатория радиопатологии</i> | | | | | |
| 8. Заведующий лабораторией | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 9. Главный научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 10. Ведущий научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 11. Ведущий научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |

| | | | | | |
|---|---|--|---------------|---|--|
| 13А. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 14А. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 15А. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 16А. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 17. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 19А. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 20. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 21. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 22. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| <i>Отдел радиационной биофизики</i> | | | | | |
| <i>Лаборатория медицинской радиационной физики</i> | | | | | |
| 29. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 30А. Инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 31. Инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Лаборатория научно-методического развития радиологических технологий</i> | | | | | |
| 32. Заведующий лабораторией | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 33. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 35. Младший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиля- | Снижение концентрации | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |

| ник | ции | вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
|---|---|--|---------------|---|--|
| 36А. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 37. Лаборант | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 38. Техник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Лаборатория радиационной биофизики</i> | | | | | |
| 39. Заведующий лабораторией | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 40. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 41. Младший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 42А. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 43А. Ведущий инженер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 44А. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 45. Лаборант | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| <i>Лаборатория разработки и эксплуатации облучающей техники</i> | | | | | |
| 47. Ведущий научный сотрудник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 48А. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 49. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 51. Инженер-физик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 52А. Инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Самостоятельное научное под-</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------------|------------------------------|--|
| <i>разделение</i> | | | | | |
| <i>Лаборатория радиационной патоморфологии</i> | | | | | |
| 55. Заведующий лабораторией | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 56А. Ведущий научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 57А. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 58. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 60А. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| <i>Лаборатория радиационной иммунологии</i> | | | | | |
| 61. Заведующий лабораторией | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 62А. Ведущий научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 63А. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 64А. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| <i>Лаборатория радиационной цитогенетики</i> | | | | | |
| 65. Заведующий лабораторией | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 67. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 69А. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 70. Лаборант-исследователь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| | | рабочей зоны | | | |
| 71. Старший лаборант | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| <i>Лаборатория экспериментальной ядерной медицины</i> | | | | | |
| 73А. Ведущий научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 74. Ведущий научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 75А. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 76А. Старший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 77. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 78А. Ведущий инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 79А. Ведущий инженер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 80. Ведущий инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 82. Инженер II категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| 83. Инженер II категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 85. Инженер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 86А. Лаборант-исследователь | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 88. Техник I категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| <i>Лаборатория медико-экологической дозиметрии и радиационной безопасности</i> | | | | | |
| 89. Заведующий лабораторией | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| 90А. Ведущий научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 91. Старший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 92. Научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 93А. Младший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| | | рабочей зоны | | | |
| | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 94. Младший научный сотрудник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 95. Ведущий инженер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 96. Инженер 1 категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 97А. Инженер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности | Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1) | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отдел лучевой терапии</i> | | | | | |
| <i>Отделение протонной и фотонной терапии</i> | | | | | |
| 100. Заведующий отделением | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 101. Главный научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 102А. Ведущий научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|---|--|
| | | | нии в условиях радиационной вредности | | |
| 103. Ведущий научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 104. Старший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 105А. Научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 106. Младший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 107. Младший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 109. Техник 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 111А. Врач-радиолог | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вред- | Руководитель структурного подразделения | |
| | | | ности | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|--|
| | | | ности | | |
| 112. Старшая медицинская сестра | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 113. Медицинская сестра процедурной | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 114А. Медицинская сестра | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 115А. Рентгенолаборант | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 116. Сестра-хозяйка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 117А. Санитар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 118. Инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 119. Инженер 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 121А. Ведущий электроник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вред- | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | | | ности | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 122. Электроник 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отделение клинической дозиметрии и топометрии</i> | | | | | |
| 128А. Ведущий научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 129А. Старший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 131. Научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 132. Младший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 137. Сестра-хозяйка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 138. Младшая медицинская сестра по уходу за больными | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 139А. Санитар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 140. Ведущий инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| | | | ности | | |
| 142. Инженер 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 143. Инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 144. Инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 145. Инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 146. Инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 147А. Техник 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отдел лекарственного лечения злокачественных новообразований</i> | | | | | |
| <i>Отделение лучевой и лекарственной терапии гемобластозов</i> | | | | | |
| 151А. Ведущий научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиаци- | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | онной вредности | | |
| 152А. Старший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 153. Научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 154А. Врач-радиолог | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 155А. Врач-гематолог | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отдел онкологии репродуктивных органов</i> | | | | | |
| <i>Отделение лучевого и хирургического лечения урологических заболеваний с группой брахитерапии рака предстательной железы</i> | | | | | |
| 156А. Старший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 157. Инженер 2 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отделение лучевых и комбинированных методов лечения</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| <i>рованных методов лечения гинекологических заболеваний</i> | | | | | |
| 158А. Врач-радиолог | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 159А. Ведущий научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отдел лучевой диагностики</i> | | | | | |
| <i>Отделение компьютерной томографии</i> | | | | | |
| 171А. Санитар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 172. Инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отделение магнитно-резонансной томографии с группой информационно-технического сопровождения высокотехнологичного оборудования для лучевой диагностики</i> | | | | | |
| 174. Инженер I категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отделение рентгенодиагностики</i> | | | | | |
| 179. Старший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 180А. Научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 183А. Врач-рентгенолог | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в услови- | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| | | | ях радиационной вредности | | |
| 184. Старшая медицинская сестра | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 186. Медицинская сестра | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 187А. Рентгенолаборант | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 188. Сестра-хозяйка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 189. Младшая медицинская сестра по уходу за больными | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 190А. Санитар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 191. Инженер 2 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 192. Ведущий электроник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отделение ультразвуковой диагностики и малоинвазивных технологий</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| 196. Младшая медицинская сестра по уходу за больными | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отделение радионуклидной диагностики</i> | | | | | |
| 198. Заведующий отделением | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 199. Ведущий научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 201. Младший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 202А. Младший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 203. Лаборант-исследователь | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 205А. Врач-радиолог | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 206. Старшая медицинская сестра | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| 207А. Медицинская сестра процедурной | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 208А. Медицинская сестра процедурной | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 209. Медицинский лабораторный техник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 211А. Санитар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 212. Ведущий инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 213. Инженер 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 215. Техник 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отдел лабораторной диагностики</i> | | | | | |
| <i>Лаборатория клинической иммунологии</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| 216. Научный сотрудник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 217. Лаборант-исследователь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 218. Медицинский лабораторный техник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отделение "in vitro" радионуклидной диагностики</i> | | | | | |
| 219А. Научный сотрудник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 220. Младший научный сотрудник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 221А. Лаборант-исследователь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 222. Врач клинической лабораторной диагностики | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 223А. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 224А. Медицинский лабораторный техник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отделение радиохирургического лечения открытыми радионуклидами</i> | | | | | |
| 225. Заведующий отделением | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиаци- | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | онной вредности | | |
| 226А. Ведущий научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 227. Старший научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 228А. Научный сотрудник | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 229А. Врач-радиолог | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 230. Врач-онколог | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 231. Старшая медицинская сестра | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 232А. Медицинская сестра процедурной | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| 233А. Медицинская сестра палатная | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 234. Сестра-хозяйка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 235А. Младшая медицинская сестра по уходу за больными | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 236А. Санитар | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 237А. Ведущий инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Отдел лучевого и хирургического лечения заболеваний головы и шеи</i> | | | | | |
| <i>Отделение радиохирургического лечения закрытыми радионуклидами</i> | | | | | |
| 245А. Медицинская сестра процедурной | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| 246А. Медицинская сестра палатная | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 247. Сестра-хозяйка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 248А. Младшая медицинская сестра по уходу за больными | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 249А. Санитар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Пищеблок</i> | | | | | |
| 256. Буфетчик (рабочее место в отделении радиохирургического лечения закрытыми радионуклидами) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 257. Буфетчик (рабочее место в отделении радиохирургического лечения открытыми радионуклидами) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Инженерно-техническая служба</i> | | | | | |
| <i>Участок теплоснабжения и сантехнических систем клиники</i> | | | | | |
| 259. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 260А. Слесарь-сантехник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Цех спецочистки</i> | | | | | |
| 261. Начальник цеха | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Шум: Организовать рациональные ре- | Снижение времени воздейст- | Постоянно | Руководитель структурного под- | |

| | жимы труда и отдыха | вия шума | | разделения | |
|-----------------------------------|--|--|--|---|--|
| 262А. Ведущий инженер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 263. Инженер I категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 264. Лаборант химического анализа | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 265. Дезактиваторщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 266А. Уборщик производственных помещений | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| 267А. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 268А. Слесарь-ремонтник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | До 31.12.2020 | Инженерно-техническая служба | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | Руководитель структурного подразделения | |
| <i>Административно-хозяйственная часть</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| Отдел радиационной безопасности с группой охраны окружающей среды | | | | | |
| 269. Заведующий отделом | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 270А. Инженер по охране окружающей среды (эколог) | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 271. Ведущий инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 272. Инженер 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 273А. Инженер | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 274А. Техник 1 категории | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |
| 275. Лаборант | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно при нахождении в условиях радиационной вредности | Руководитель структурного подразделения | |

Дата составления: 15.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель генерального директора по
работе с филиалами

(должность)

(подпись)

Иванов С.А.

(Ф.И.О.)

23.04.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный врач

(должность)

(подпись)

Юрченко Н.И.

(Ф.И.О.)

02.03.2018

(дата)

заведующий планово-экономической
службой

(должность)

(подпись)

Свиридова Н.И.

(Ф.И.О.)

08.02.2018

(дата)

заведующий отделом кадров

(должность)

(подпись)

Дубровина Л.А.

(Ф.И.О.)

19.03.2018

(дата)

заведующий отделом радиационной
безопасности с группой охраны окру-
жающей среды

(должность)

(подпись)

Лянной Н.Н.

(Ф.И.О.)

30.03.2018

(дата)

заместитель заведующего правовым
отделом

(должность)

(подпись)

Трегубова Т.М.

(Ф.И.О.)

28.02.2018

(дата)

руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Макашина А.В.

(Ф.И.О.)

29.01.2018

(дата)

специалист по охране труда 1 категории

(должность)

(подпись)

Осипчук Ю.С.

(Ф.И.О.)

13.02.2018

(дата)

председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Пшеничная А.Р.

(Ф.И.О.)

09.04.2018

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1807

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Левина В.И.

(Ф.И.О.)

15.12.2017

(дата)