Приложение № 3

к приказу АО В/О «Изотоп»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Всерегиональное объединение "Изотоп"

| 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 |
| ***Отдел ЯРБ и ЭК*** | | | | | |
| 67. Руководитель группы РБ | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 68. Инженер группы РБ | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 69. Инженер группы РБ | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| ***Изотопный комплекс Базы АО "В/О "Изотоп" (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| 102. Начальник изотопного комплекса | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| ***Склад радиоизотопной продукции (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| 103. Заведующий складом РИП | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 104. Техник склада РИП | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 105. Техник склада РИП | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| ***Группа по зарядке и перезарядке радиоактивных источников (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| 106. Руководитель группы по зарядке и перезарядке РИ | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 107. Специалист 1 категории группы по зарядке и перезарядки РИ | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 108. Техник группы по зарядке и перезарядке РИ | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 109. Техник группы по зарядке и перезарядке РИ | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Ионизирующее излучение: Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 110. Техник по эксплуатации систем и элементов важных для безопасности РИ | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| ***Склад фармацевтической продукции (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| 111. Начальник фармацевтического склада, провизор | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| ***Отделение радиофармацевтической продукции (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| 112. Заведующий складом радиофармпрепаратов | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| 113. Кладовщик радиофармпрепаратов | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| ***Транспортно-диспетчерская служба Базы АО «В/О «Изотоп» (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| 140. Водитель автопогрузчика | Ионизирующее излучение: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия (сокращение продолжительности работы в зоне излучения; полная автоматизация технологического процесса; дистанционное управление; экранирование источника излучения; увеличение расстояния; использование манипуляторов и роботов; использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности; постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала) по снижению неблагоприятного влияния ИИ на здоровье человека | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | Отдел ЯРБ и ЭК  Отдел ОТ и ПБ |  |
| ***Служба главного инженера (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| 154. Электрогазосварщик | Химический фактор: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | Отдел ОТ и ПБ |  |
|  | Тяжесть: Учитывая вредные условия труда, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, осуществлять лечебно-профилактические и иные мероприятия. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Отдел ОТ и ПБ |  |