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 |
| ***Склад фармацевтической продукции (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| ИЗ/23-11/34 Заведующий складом фармацевтической продукции, 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 |  |
| ИЗ/23-11/35 Специалист по учету медицинских изделий | 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 |  |
| ИЗ/23-11/36 Кладовщик склада фармацевтической продукции | 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 |  |
| ***Отдел ЯРБ и ЭК (Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2, 142450)*** | | | | | |
| ИЗ/23-11/41 Инженер лаборатории РК | 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 |  |
| ИЗ/23-11/42 Инженер лаборатории РК | 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 |  |
| ИЗ/23-11/43 Инженер лаборатории РК | 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 |  |