

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в Московском филиале ФГУП "РАДОН" 2021г.

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|--|---------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Сантехнический участок | | | | | |
| 9А, 10А(9А) Слесарь-сантехник 6 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 11А, 12А(11А) Слесарь-сантехник 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 13 Слесарь-сантехник 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 14 Слесарь-сантехник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 15 Электрогазосварщик 5 разряда | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | | | | |
| | Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази). | | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 16 Электрогазосварщик 5 разряда | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| | Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази). | | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Электротехнический участок | | | | | |
| 18A, 19A(18A) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 20 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 21A, 22A(21A), 23A(21A), 24A(21A), 25A(21A), 26A(21A) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| 27 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Вентиляционный участок | | | | | |
| 37 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции 6 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 38А, 39А(38А) Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Дежурно-диспетчерский участок | | | | | |
| 49 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 50 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 51А, 52А(51А) Слесарь аварийно-восстановительных работ | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Котельная | | | | | |
| 54А, 55А(54А), 56А(54А), 57А(54А) Начальник смены | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 58 Мастер | Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| 59А, 60А(59А), 61А(59А), 62А(59А) Оператор котельной 6 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 63А, 64А(63А), 65А(63А) Оператор котельной | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 66А, 67А(66А), 68А(66А), 69А(66А) Оператор котельной 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 70 Оператор котельной 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 71 Аппаратчик химводоочистки 5 разряда | Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 72A, 73A(72A), 74A(72A), 75A(72A), 76A(72A), 77A(72A), 78A(72A) Аппаратчик химвдоочистки 4 разряда | Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 79 Слесарь-ремонтник 6 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 80A, 81A(80A) Слесарь-ремонтник 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|
| 82 Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 83 Слесарь-ремонтник 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 84 Электрогазосварщик 6 разряда | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | | | | |
| | Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохраниительные средства (пасты и мази). | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 85 Слесарь по КИПиА 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 86 Слесарь по КИПиА 6 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 87 Слесарь по КИПиА 6 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| 88 Станочник широкого профиля 6 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| | Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| Лаборатория радиационного контроля | | | | |
| 92 Начальник лаборатории | Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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 неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | |

| | | | | | |
|--------------------|---|---|--|--|--|
| | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |
| 93 Ведущий инженер | Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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 неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | | |
| | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |

| | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| 94 Инженер | <p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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</p> | <p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p> | | | |
| | <p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p> | <p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p> | | | |

| | | | | |
|------------|--|---|--|--|
| 95 Инженер | <p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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</p> | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | |
| | <p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p> | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | |

| | | | | |
|------------|--|---|--|--|
| 96 Инженер | <p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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</p> | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | |
| | <p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p> | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| 97 Инженер | <p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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</p> | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | | |
| | <p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p> | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|---|--|--|--|
| 98 Дозиметрист | <p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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</p> | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | | |
| | <p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p> | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 99 Дозиметрист | Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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 неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | | |
| | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |
| Служба учета и контроля ЯМ, РВ и РАО | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 109 Инженер | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |
| 110 Инженер | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |
| Участок эксплуатации радиохимического корпуса | | | | | |
| 116 Начальник участка | Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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 неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | | |

| | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|
| | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работнику необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | |
| 118А, 119А(118А) Инженер | Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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 неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | |
| | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работнику необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 120A, 121A(120A), 122A(120A), 123A(120A), 124A(120A), 125A(120A), 126A(120A), 127A(120A), 128A(120A), 129A(120A) Ап- паратчик опытных процессов 4-го разряда | <p>Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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</p> | Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | |
| | <p>Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами.</p> | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 130 Аппаратчик опытных процессов 6-го разряда | Учитывая вредные условия труда, в соответствии с "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 05.10.2015), 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 неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения | | | |
| | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |
| Группа по подготовке и сопровождению работ по выводу из эксплуатации | | | | | |
| 131 Руководитель группы | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |

| | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| 132 Специалист | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека; обеспечить работника необходимыми льготами. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | |
|----------------|--|--|--|--|

Дата составления: 26.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

| | | | |
|---|-----------|----------|-----------------------------|
| Директор МФ (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | <i>03.12.2021</i> (дата) |
| Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: | | | |
| Начальник цеха инженерно-технического обеспечения МФ (должность) | | (Ф.И.О.) | <i>03.12.2021</i> (дата) |
| Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности МФ (должность) | | (Ф.И.О.) | <i>03.12.2021</i> (дата) |
| Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности МФ (должность) | | (Ф.И.О.) | <i>03.12.2021</i> (дата) |
| Специалист по персоналу МФ (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | <i>03.12.2021</i> (дата) |

Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------|-------|----------------------|
| Эксперт испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза» (должность) | 5664 (№ в реестре) | (подпись) | (ФИО) | 26.11.2021 (дата) |
| Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза», эксперт (должность) | 2549 (№ в реестре) | (подпись) | (ФИО) | 26.11.2021 (дата) |