

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1171,Машинист компрессорных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок эксплуатации (9901), 1565,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок эксплуатации (9901), 1565,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Группа обслуживания аналитического оборудования (1615),	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

1669, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства					
Центральная заводская лаборатория (16), Группа обслуживания аналитического оборудования (1615), 1670, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Группа обслуживания аналитического оборудования (1615), 1671, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех обогащения урана (47), Служба механика (4704), 1676, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех обогащения урана (47), Служба механика (4704), 1676, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех обогащения урана (47), Служба механика (4704), 1963, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба механика (4704), 1963, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1678, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного			

изотопов (53), Служба механика (5302), 1678, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства		воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1678, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 1681, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 1681, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Химический цех (54), Служба механика	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			

(5405), 1681,Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства		ультрафиолетовог о излучения			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1854,Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1854,Электрогазо сварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1854,Электрогазо сварщик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1854,Электрогазо сварщик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	защиты				
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1855, Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1855, Электрогазо сварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1855, Электрогазо сварщик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1855, Электрогазо сварщик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

(0902), 1955,Слесарь-рем онтник					
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1955,Слесарь-рем онтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1955,Слесарь-рем онтник	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1956,Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1956,Слесарь-рем онтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1956,Слесарь-рем онтник	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

(0902), 1956,Слесарь-рем онтник	и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1957,Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1957,Слесарь-рем онтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1957,Слесарь-рем онтник	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1961,Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09),	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного			

Группа подготовки производства (0902), 1961, Слесарь-ремонтник		воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1961, Слесарь-ремонтник	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1962, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1962, Слесарь-ремонтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1962, Слесарь-ремонтник	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	защиты				
Цех регенерации (70), 1965, Руководитель группы (Руководитель направления высокообогащенного уранового продукта)	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), Группа производственного радиационного контроля (8501), 1966, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Производственно-технологическая служба (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ и экспериментальных работ (250502), 1970, Старший инженер-технолог (Старший инженер-технолог по обследованию ГЦ и экспериментальным работам)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Производственно-технологическая служба (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ и экспериментальн ых работ (250502), 1970, Старший инженер-технолог (Старший инженер-технолог по обследованию ГЦ и экспериментальн ым работам)</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения и транспортировки спецпродукции (540401), 1977, Инженер по спецучету</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

и транспортировки спецпродукции (540401), 1978,Инженер по спецучету	ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Группа ядерной безопасности (84), 1979,Инженер-тех нолог	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), Группа производственног о радиационного контроля (8501), 1980,Ведущий инженер-дозимет рист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Энергоцех (48), 1982,Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), 1983,Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), 1984,Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 24.10.2022