

Раздел V. 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
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 106А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 106А, 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. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 106А, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

(0901), 107А,Слесарь-рем онтник					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 107А,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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 107А,Слесарь-рем онтник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2042А,Слесарь-ре монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2042А,Слесарь-ре монтник	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2042А, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 109А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 109А, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 110А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901),	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

110А,Слесарь-ремонтник					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 116,Комплектовщик изделий и инструмента	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 116,Комплектовщик изделий и инструмента	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 117,Слесарь-инструментальщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 117,Слесарь-инструментальщик	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 117, Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 118А, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 118А, Токарь	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 118А, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 118А, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

2044А, Токарь					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2044А, Токарь	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2044А, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2045А, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2045А, Токарь	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), Участок обслуживания	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации			

механического оборудования (0901), 2045А, Токарь		локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2046А, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2046А, Токарь	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2046А, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2047А, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего			

механического оборудования (0901), 2047А, Токарь	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	излучения			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2047А, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2089А, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2089А, Токарь	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2089А, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 121А,Машинист крана (крановщик)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 121А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 121А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 122А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять	Снижение вредного воздействия			

обслуживания механического оборудования (0901), 122А,Машинист крана (крановщик)	средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 122А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 123А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 123А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического	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			

оборудования (0901), 123А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 124А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 124А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 124А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

(0901), 125А,Машинист крана (крановщик)					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 125А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 125А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 126А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 126А,Машинист	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

крана (крановщик)					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 126А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2048А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2048А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2048А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 128,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 128,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 128,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 129А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 129А,Машинист крана (крановщик)	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	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 129А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 130А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 130А,Машинист крана (крановщик)	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),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Участок обслуживания механического оборудования (0901), 130А,Машинист крана (крановщик)	органов слуха.	воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 131,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 133,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 133,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования (0901), 138А,Машинист крана (крановщик)					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 138А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 138А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 139А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901),	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

139А,Машинист крана (крановщик)	периодичность медицинских осмотров.				
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 139А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 140А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 140А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 140А,Машинист крана	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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

(крановщик)	ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 141А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 141А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 141А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 142А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 142А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 142А,Машинист крана (крановщик)	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 1747А,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 1747А,Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Участок обслуживания механического оборудования (0901), 1747А, Машинист крана (крановщик)	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	Воздействие ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 174А, Лаборант химического анализа	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			
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 175А, Лаборант химического анализа	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			
Центральная	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

<p>заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 176А, Лаборант химического анализа</p>	<p>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</p>	<p>неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 177А, Лаборант химического анализа</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. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных</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. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

материалов и технологии (161304), 178А, Лаборант химического анализа					
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 179А, Лаборант химического анализа	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			
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 180А, Лаборант химического анализа	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			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 343,Кладовщик</p>					
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 343,Кладовщик</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. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Служба обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 383А,Машинист крана (крановщик) (на спецперевозках)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Служба обеспечения деятельности (77),</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия</p>			

Группа автотранспортного обеспечения (7704), 383А, Машинист крана (крановщик) (на спецперевозках)	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	ионизирующего излучения			
Служба обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 1772А, Машинист крана (крановщик) (на спецперевозках)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 1772А, Машинист крана (крановщик) (на спецперевозках)	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 обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 2068А, Машинист крана (крановщик) (на спецперевозках)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба обеспечения	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 2068А,Машинист крана (крановщик) (на спецперевозках)	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	воздействия ионизирующего излучения			
Энергоцех (48), Электротехническ ий участок (4803), 1761,Инженер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), 1868,Ведущий инженер по качеству	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), 1868,Ведущий инженер по качеству	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), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2043,Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего			

механического оборудования (0901), 2043, Слесарь-ремонтник	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	излучения			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (0901), 2043, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 2061А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 2062А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 2063А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 2064А, Слесарь-ре	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

МОНТНИК					
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 2087А, Слесарь-ре монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортног о обеспечения (7704), 2069А, Машинист крана автомобильного	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортног о обеспечения (7704), 2069А, Машинист крана автомобильного	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортног о обеспечения (7704), 2070А, Машинист крана автомобильного	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба обеспечения деятельности (77), Группа	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

автотранспортно-о обеспечения (7704), 2070А, Машинист крана автомобильного	действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
Служба радиационной безопасности (85), 2073, Начальник службы	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 радиационной безопасности (85), Группа производственного радиационного контроля (8501), 2074, Специалист (Специалист (главный) по радиационной безопасности)	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 радиационной безопасности (85), Группа производственного радиационного контроля (8501), 2075, Ведущий инженер по радиационной безопасности	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба радиационной	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

<p>безопасности (85), Группа производственног о радиационного контроля (8501), 2075, Ведущий инженер по радиационной безопасности</p>	<p>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</p>	<p>воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Служба радиационной безопасности (85), Группа производственног о радиационного контроля (8501), 2076, Инженер по радиационной безопасности</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. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Служба радиационной безопасности (85), Группа производственног о радиационного контроля (8501), 2077, Инженер по радиационной безопасности</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Служба радиационной безопасности (85), Группа производственног о радиационного контроля (8501), 2077, Инженер по радиационной безопасности</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. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Служба радиационной</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и</p>	<p>Снижение неблагоприятного</p>			

<p>безопасности (85), Группа производственног о радиационного контроля (8501), 2078,Инженер по радиационной безопасности</p>	<p>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</p>	<p>воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Служба радиационной безопасности (85), Группа производственног о радиационного контроля (8501), 2078,Инженер по радиационной безопасности</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Служба радиационной безопасности (85), Группа производственног о радиационного контроля (8501), 2079,Инженер по радиационной безопасности</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. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Служба радиационной безопасности (85), Лаборатория внешнего радиационного контроля (8502), 2082А,Инженер по радиационному контролю (всех квалификационны х категорий, включая</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ведущего)					
Служба радиационной безопасности (85), Лаборатория внешнего радиационного контроля (8502), 2082А, Инженер по радиационному контролю (всех квалификационных категорий, включая ведущего)	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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба радиационной безопасности (85), Лаборатория внешнего радиационного контроля (8502), 2083А, Инженер по радиационному контролю (всех квалификационных категорий, включая ведущего)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба радиационной безопасности (85), Лаборатория внешнего радиационного контроля (8502), 2083А, Инженер по радиационному контролю (всех квалификационных категорий, включая ведущего)	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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

включая ведущего)					
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2091А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2091А, 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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2092А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2092А, 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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2092А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

2093А, Слесарь-ремонтник					
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2093А, 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. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2094А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2094А, 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. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2095А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904),	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			

2095А, Слесарь-ремонтник	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2096А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2096А, 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. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2097А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2097А, 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. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2098А, Слесарь-ре- монтник	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2098А, Слесарь-ре- монтник	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2113А, Слесарь-ре- монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2113А, Слесарь-ре- монтник	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2115А, Слесарь-ре- монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2115А,Слесарь-ре- монтник	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	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2116А,Слесарь-ре- монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2116А,Слесарь-ре- монтник	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2117А,Слесарь-ре- монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2117А,Слесарь-ре- монтник	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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2118А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2118А, 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. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2119А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2119А, 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. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2119А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

испытаний (0904), 2099А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность					
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2099А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2099А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2100А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2100А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

к по испытанию оборудования и изделий на герметичность	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2100А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2101А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2101А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2101А,Вакуумщик по испытанию	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования и изделий на герметичность					
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2102А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2102А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2102А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2103А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

герметичность					
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2103А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2103А,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технического контроля (12), 2105,Инженер по качеству	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), 2105,Инженер по качеству	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			
Отдел технического контроля (12), 2106А,Контролер основного	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

производства					
Отдел технического контроля (12), 2106А, Контролер основного производства	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			
Отдел технического контроля (12), 2107А, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), 2107А, Контролер основного производства	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			
Отдел технического контроля (12), 2108А, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), 2108А, Контролер основного производства	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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Отдел технического контроля (12), 2109А, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), 2109А, Контролер основного производства	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			
Отдел технического контроля (12), 2110А, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), 2110А, Контролер основного производства	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			
Отдел технического контроля (12), 2111А, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Отдел технического контроля (12), 2111А, Контролер основного производства	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			
Отдел технического контроля (12), 2112А, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), 2112А, Контролер основного производства	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2114, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2114, 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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2123, Инженер-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2123, Инженер-механик	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2124, Инженер-механик	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), Участок монтажа и вакуумных испытаний (0904), 2125, Инженер-механик	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			

Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 2126, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 2127, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			