

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
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 106,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 (901), 106,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 106,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	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

(901), 107,Слесарь-ремонтник					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 107,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 107,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 обслуживания механического оборудования (901), 108,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 (901), 108,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Участок обслуживания механического оборудования (901), 108, Слесарь-ремонтник	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 вредного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 109, 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 (901), 109, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 110, 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 (901),	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

110, Слесарь-ремонтник					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 111, 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 (901), 111, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 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 (901), 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),	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного			

Участок обслуживания механического оборудования (901), 117, Слесарь-инструментальщик		воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 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 (901), 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 (901), 118, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 118, 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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 118,Токарь	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 119,Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 121,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 (901), 121,Машинист	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 (901), 121,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 (901), 122,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 (901), 122,Машинист крана (крановщик)	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 (901), 122,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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	защиты				
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 123,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 (901), 123,Машинист крана (крановщик)	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 (901), 123,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 (901), 124,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного	Применять средства индивидуальной защиты от	Снижение			

механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 124,Машинист крана (крановщик)	вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 124,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 (901), 125,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 (901), 125,Машинист крана (крановщик)	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	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

обслуживания механического оборудования (901), 125, Машинист крана (крановщик)	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	ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 126, 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 (901), 126, Машинист крана (крановщик)	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 (901), 126, 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	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

механического оборудования (901), 127,Машинист крана (крановщик)					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 127,Машинист крана (крановщик)	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 (901), 127,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 (901), 128,Машинист крана (крановщик)	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	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			

(901), 128,Машинист крана (крановщик)	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 обслуживания механического оборудования (901), 129,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 (901), 130,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 (901), 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	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

(901), 133,Машинист крана (крановщик)					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 133,Машинист крана (крановщик)	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 (901), 138,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 (901), 138,Машинист крана (крановщик)	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 (901), 139,Машинист крана	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

(крановщик)					
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 139,Машинист крана (крановщик)	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 (901), 140,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 (901), 140,Машинист крана (крановщик)	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 (901), 141,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09),	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в	Снижение вредного			

Участок обслуживания механического оборудования (901), 141, Машинист крана (крановщик)	наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия вибрации общей			
Служба главного механика (09), Участок обслуживания механического оборудования (901), 142, 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 (901), 142, Машинист крана (крановщик)	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 (901), 1747, 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	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			

оборудования (901), 1747, Машинист крана (крановщик)					
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 174, 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), 175, 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	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			

<p>контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 176,Лаборант химического анализа</p>	<p>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>Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 177,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 материалов и технологии (161304), 178,Лаборант</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>			

химического анализа					
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 179, 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), 180, 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),	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			

Группа аналитического контроля ядерных материалов и технологии (161304), 1749, Лаборант химического анализа	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 343, Кладовщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 343, Кладовщик	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	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.	Снижение			

обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 380, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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.	вредного воздействия вибрации общей			
Служба обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 380, Водитель автомобиля (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. Устранение 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), 1765, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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 автотранспортного обеспечения (7704), 1765, Водитель автомобиля (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. Устранение 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), 1778, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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 автотранспортного обеспечения (7704), 1778, Водитель автомобиля (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), 383, 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), 383, 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), 1772,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), 1772,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. Устранение 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), 384,Машинист дорожно-транспортных машин	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 обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 1763,Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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 автотранспортного обеспечения (7704), 1763, Водитель автомобиля (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. Устранение 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), 1764, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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 автотранспортного обеспечения (7704), 1764, Водитель автомобиля (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. Устранение 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), 1766, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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 автотранспортного обеспечения (7704), 1766, Водитель автомобиля (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. Устранение 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), 1767, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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 автотранспортного обеспечения (7704), 1767, Водитель автомобиля (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. Устранение 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), 1768, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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 автотранспортного обеспечения (7704), 1768, Водитель автомобиля (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. Устранение 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), 1769, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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 автотранспортного обеспечения (7704), 1769, Водитель автомобиля (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. Устранение 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), 1770, Водитель автомобиля (на спецперевозках)	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			

<p>Служба обеспечения деятельности (77), Группа автотранспортного обеспечения (7704), 1770, Водитель автомобиля (на спецперевозках)</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>			
---	--	--	--	--	--