

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
Химический цех (54), 392, Специалист (по организации хозяйственной деятельности)	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			
Химический цех (54), Технологический участок (5401), 393, Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Технологический участок (5401), 394, Инженер-технолог	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			
Химический цех (54),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Технологический участок (5401), 397, Старший инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Технологический участок (5401), 398, Начальник участка (Начальник технологического участка-заместитель начальника цеха)	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			
Химический цех (54), Технологический участок (5401), 399, Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Технологический участок (5401), 399, Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Технологический участок (5401),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

400,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки					
Химический цех (54), Технологический участок (5401), 400,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 402,Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 403,Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402),	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			

404, Инженер-технолог	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 405, Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 407, Старший инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 408, Начальник участка	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

(5402), 413,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки					
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 413,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 414,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 414,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

415,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки					
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 415,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 416,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 416,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 417,Аппаратчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

конденсационно-и спарительной установки					
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 417,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 418,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 418,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 419,Аппаратчик конденсационно-и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

спарительной установки					
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 419,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 1785,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 1785,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 1786,Аппаратчик конденсационно-и спарительной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

установки					
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 1786,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 1787,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 1787,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 1788,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 1788,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 420,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 420,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 421,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

(54), Участок подготовки производства (5402), 421,Аппаратчик конденсационно-и- спарительной установки	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	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 422,Аппаратчик конденсационно-и- спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 422,Аппаратчик конденсационно-и- спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок подготовки производства (5402), 423,Аппаратчик конденсационно-и- спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Участок подготовки производства (5402), 423, Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 428, Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 429, Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 430, Начальник участка	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			
Химический цех	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

(54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 431,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 433,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 433,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 434,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Участок перелива гексафторида урана (5403), 434, Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	органов слуха	воздействия шума			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 1789, Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 1789, Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 1793, Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

1793,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки					
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 1834,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 1834,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 1847,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок перелива гексафторида урана (5403), 1847,Аппаратчик конденсационно-испарительной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

установки					
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 435, Начальник участка	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 436, 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. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 437, Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404),	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			

438,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 439,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 440,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 441,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 442,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки					
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 442,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 443,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 443,Аппаратчик конденсационно-и спарительной	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			

установки					
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 444,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 444,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 445,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета	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			

спецпродукции (5404), 445,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 446,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 446,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 447,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

<p>(54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 447,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки</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>Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 448,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 448,Аппаратчик конденсационно-испарительной установки</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>Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 449,Аппаратчик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

конденсационно-и спарительной установки					
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 449,Аппаратчик конденсационно-и спарительной установки	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 450,Инженер по спецучету	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 451,Инженер по спецучету	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции	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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

(5404), 451,Инженер по спецучету	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), 452,Инженер по спецучету	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения и транспортировки спецпродукции (540401), 453,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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения и транспортировки спецпродукции (540401), 454,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			

Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения и транспортировки спецпродукции (540401), 456,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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения и транспортировки спецпродукции (540401), 457,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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения и транспортировки спецпродукции (540401), 458,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			
Химический цех (54),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения и транспортировки спецпродукции (540401), 459,Кладовщик	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			
Химический цех (54), Участок хранения, транспортировки и учета спецпродукции (5404), Группа хранения и транспортировки спецпродукции (540401), 463,Инженер по спецучету	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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 469,Инженер-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 469,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. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Химический цех (54), Служба механика (5405), 470,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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 471,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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 472,Инженер-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 472,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			
Химический цех (54), Служба механика (5405),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

473,Инженер-механик					
Химический цех (54), Служба механика (5405), 473,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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 474,Инженер-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 474,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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 475,Инженер-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 475,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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Служба механика (5405), 476, 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 477, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 477, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 478, Слесарь по техническому обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования газоразделительного производства					
Химический цех (54), Служба механика (5405), 478, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 479, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 479, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 480, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

газоразделительно го производства					
Химический цех (54), Служба механика (5405), 480, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 481, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 481, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 482, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

го производства					
Химический цех (54), Служба механика (5405), 482, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно-го 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 486, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно-го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 486, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно-го 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 487, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно-го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Химический цех (54), Служба механика (5405), 487, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 488, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 488, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 494, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			

Химический цех (54), Служба механика (5405), 494, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 495, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 495, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 496, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

(54), Служба механика (5405), 496, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 502, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 502, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 503, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

(5405), 503, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 505, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 505, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 507, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего			

507, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 511, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 511, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 512, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 512, Слесарь по	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			

техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	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				
Химический цех (54), Служба механика (5405), 513, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 513, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 514, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 514, Слесарь по техническому	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			

обслуживанию оборудования газоразделительного производства	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Служба механика (5405), 515, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 515, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 516, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 516, Слесарь по техническому обслуживанию	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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

оборудования газоразделительного производства	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Служба механика (5405), 517, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 517, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного 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			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 518, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба механика (5405), 518, Слесарь по техническому обслуживанию 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 облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

газоразделительного производства	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 520,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 520,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 521,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 521,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			

Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 522,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 522,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 523,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 523,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 устранения причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Химический цех (54), Служба	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

энергетика (5406), 524,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния					
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 524,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 525,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 525,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 526,Электромонте р по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

обслуживанию электрооборудования					
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 526,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 527,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 527,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 528,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 528,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 529,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 529,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 530,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

энергетика (5406), 530,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 531,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 531,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 532,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 532,Электромонте р по ремонту и	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			

обслуживанию электрооборудования	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 533,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 533,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 534,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 534,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

	ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 535, Инженер-энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 535, Инженер-энергетик	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 536, Инженер-энергетик	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 537, Инженер-энергетик	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			
Химический цех (54),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Служба энергетика (5406), 538, Инженер-энергетик	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 539, Инженер-энергетик	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 540, Инженер-энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 540, Инженер-энергетик	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 541, Инженер-энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 541, Инженер-энергетик	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			
Химический цех (54), Служба энергетика (5406), 542, 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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 543, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 1790, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			

Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 1791, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 1792, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 544, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 544, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			

Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 545, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 545, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 546, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 546, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

(54), Служба прибориста (5407), 547,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 547,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 548,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 548,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Служба прибориста (5407), 549, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	органов слуха	воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 549, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 550, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 550, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

прибориста (5407), 551, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике					
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 551, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 554, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 554, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

(5407), 555,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике					
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 555,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 556,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 556,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

557, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике					
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 557, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 558, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 558, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 560, Начальник	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			

службы	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 561, Инженер (Инженер-приборист)	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 562, Инженер (Инженер-приборист)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 562, Инженер (Инженер-приборист)	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 563, Инженер (Инженер-приборист)	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				
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 564, Инженер (Инженер-приборист)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 564, Инженер (Инженер-приборист)	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 565, Инженер (Инженер-приборист)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 565, Инженер (Инженер-приборист)	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			
Химический цех (54),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Служба прибориста (5407), 566, Инженер (Инженер-приборист)	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 вредного воздействия ионизирующего излучения			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 567, Инженер (Инженер-приборист)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 567, Инженер (Инженер-приборист)	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			
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 568, Старший инженер (Старший инженер-приборист)	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			
Химический цех (54), Служба прибориста	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

(5407), 569, Старший инженер (Старший инженер-приборист)					
Химический цех (54), Служба прибориста (5407), 569, Старший инженер (Старший инженер-приборист)	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 570, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 570, Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 571, Инженер-технолог					
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 571, Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 572, Старший инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 572, Старший инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 573, Начальник участка (Начальник участка-заместитель начальника цеха)					
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 573, Начальник участка (Начальник участка-заместитель начальника цеха)	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), 574, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки	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			

фтористоводородной кислоты (5408), 574.Инженер-технолог	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 575.Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 575.Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 576,Инженер-техн олог					
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 576,Инженер-техн олог	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 577,Инженер-техн олог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты	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			

(5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 577,Инженер-техн олог	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 578,Аппаратчик восстановления гексафторида	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 578,Аппаратчик восстановления гексафторида	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 579,Аппаратчик восстановления гексафторида					
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 579,Аппаратчик восстановления гексафторида	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 580,Аппаратчик восстановления гексафторида	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

<p>(54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 580,Аппаратчик восстановления гексафторида</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>Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 581,Аппаратчик восстановления гексафторида</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801),</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>			

581,Аппаратчик восстановления гексафторида					
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 582,Аппаратчик восстановления гексафторида	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 582,Аппаратчик восстановления гексафторида	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 583,Аппаратчик восстановления гексафторида					
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 583,Аппаратчик восстановления гексафторида	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 584,Аппаратчик восстановления гексафторида	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и	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			

переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа обесфторивания гексафторида урана (540801), 584, Аппаратчик восстановления гексафторида	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				
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа переработки фтористоводородной кислоты (540802), 585, Инженер-технолог	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			
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа переработки фтористоводородной кислоты (540802), 586, Инженер-технолог	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			
Химический цех	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

<p>(54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа переработки фтористоводород ной кислоты (540802), 588,Аппаратчик получения химически чистой плавиковой кислоты</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>Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа переработки фтористоводород ной кислоты (540802), 589,Аппаратчик получения химически чистой плавиковой кислоты</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>Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород</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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

<p>ной кислоты (5408), Группа переработки фтористоводородной кислоты (540802), 590,Аппаратчик получения химически чистой плавиковой кислоты</p>	<p>контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>				
<p>Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа переработки фтористоводородной кислоты (540802), 1794,Аппаратчик получения химически чистой плавиковой кислоты</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>Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты (5408), Группа переработки фтористоводородной кислоты</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>			

(540802), 1795,Аппаратчик получения химически чистой плавиковой кислоты					
Химический цех (54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), Группа переработки фтористоводород ной кислоты (540802), 591,Аппаратчик получения химически чистой плавиковой кислоты	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 автотранспортног о обеспечения (7704), 1836,Машинист крана автомобильного (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 автотранспортног о обеспечения (7704),	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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1837,Машинист крана автомобильного (на спецперевозках)	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
--	---	--	--	--	--

Дата составления: 17.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ЯРЭБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Меркулов С. А.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Дуборезова И. В.

(ФИО)

(дата)

Начальник ООТ

(должность)

(подпись)

Гусаров С. А.

(ФИО)

(дата)

Ведущий юрист Юр. отдела

(должность)

(подпись)

Чевелева Е. Ю.

(ФИО)

(дата)

Специалист по ОТ 2 кат. ООТ

(должность)

(подпись)

Соболев В. Е.

(ФИО)

(дата)

Председатель ПО "ПО ЭХЗ" (по
согласованию)

(должность)

(подпись)

Рубис А. В.

(ФИО)

(дата)

Председатель профкома ц. 70

(должность)

(подпись)

Дворников Д. А.

(ФИО)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

535

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Белицкая Наталья
Александровна

(ФИО)

(дата)