

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба главного механика (09), Группа разработки, сопровождения документации и диагностики оборудования разделительного производства (0903), 649,Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Группа разработки, сопровождения документации и диагностики оборудования разделительного производства (0903), 650,Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Группа	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

разработки, сопровождения документации и диагностики оборудования разделительного производства (0903), 667, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (Дефектоскопист по ультразвуковому контролю)	с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Группа разработки, сопровождения документации и диагностики оборудования разделительного производства (0903), 668, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (Дефектоскопист по ультразвуковому контролю)	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технического контроля товарной продукции (1211), 740, Инженер по качеству	дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 741, Руководитель группы (Руководитель группы - заместитель начальника отдела)	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 742, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

744, Контролер основного производства					
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 744, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 745, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 745, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

контроля товарной продукции (1211), 747, Контролер основного производства					
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 747, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 748, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 748, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 750, Контролер основного производства	органов слуха.	воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 750, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 751, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 751, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

производства	защиты				
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 752, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 752, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 753, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

продукции (1211), 753, Контролер основного производства	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 754, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 754, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 755, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технического контроля товарной продукции (1211), 756, Контролер основного производства	дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 756, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 757, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 757, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 758, Контролер основного производства	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 758, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 759, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 759, Контролер	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

основного производства	ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 760, Контролер основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 760, Контролер основного производства	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 761, Инженер по качеству	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

продукции (1211), 761, Инженер по качеству	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Отдел охраны труда (13), Лаборатория производственно- санитарного контроля (1302), 772, Лаборант по анализу газов и пыли	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел охраны труда (13), Лаборатория производственно- санитарного контроля (1302), 774, Лаборант по анализу газов и пыли	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел охраны труда (13), Лаборатория производственно- санитарного контроля (1302), 775, Лаборант по анализу газов и пыли	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел охраны труда (13), Лаборатория производственно- санитарного контроля (1302), 776, Лаборант по анализу газов и пыли	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел охраны	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

труда (13), Лаборатория производственно- санитарного контроля (1302), 777,Инженер-хим ик	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Отдел охраны труда (13), Лаборатория производственно- санитарного контроля (1302), 778,Инженер-хим ик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Центральная заводская лаборатория (16), Химико-аналитич еская лаборатория (1604), Группа радиохимическог о анализа (160405), 871,Инженер-ради охимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Химико-аналитич еская лаборатория (1604), Группа радиохимическог о анализа (160405), 872,Ведущий инженер-радиохи мик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

заводская лаборатория (16), Химико-аналитическая лаборатория (1604), Группа радиохимического анализа (160405), 873, Лаборант-радиохимик	расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Центральная заводская лаборатория (16), Химико-аналитическая лаборатория (1604), Группа радиохимического анализа (160405), 874, Лаборант-радиохимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Химико-аналитическая лаборатория (1604), Группа радиохимического анализа (160405), 875, Лаборант-радиохимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Химико-аналитическая лаборатория (1604), 876, Лаборант-радиохимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Группа радиохимического анализа (160405), 876, Лаборант-радиохимик	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Центральная заводская лаборатория (16), Химико-аналитическая лаборатория (1604), Группа радиохимического анализа (160405), 877, Лаборант-радиохимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Химико-аналитическая лаборатория (1604), Группа радиохимического анализа (160405), 878, Лаборант-радиохимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Химико-аналитическая лаборатория (1604), Группа радиохимического анализа (160405), 879, Инженер-ради	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ометрист					
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа подготовки и передачи проб (161303), 881, Аппаратчик опытных процессов	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа подготовки и передачи проб (161303), 882, Аппаратчик опытных процессов	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа подготовки 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 облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

передачи проб (161303), 883, Аппаратчик опытных процессов	защиты				
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа подготовки и передачи проб (161303), 1959, Аппаратчик опытных процессов	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613), Группа подготовки и передачи проб (161303), 884, Инженер	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Лаборатория технологического контроля и пробоподготовки (1613),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Группа подготовки и передачи проб (161303), 885, Инженер	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Центральная заводская лаборатория (16), Группа спецучета (1614), 887, Аппаратчик опытных процессов	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Группа спецучета (1614), 888, Аппаратчик опытных процессов	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория (16), Группа спецучета (1614), 889, 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			
Центральная заводская лаборатория (16),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Группа обслуживания аналитического оборудования (1615), 899, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	с целью получения 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			
Центральная заводская лаборатория (16), Группа обслуживания аналитического оборудования (1615), 901, 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			
Центральная заводская лаборатория (16), Группа обслуживания аналитического оборудования (1615), 902, 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			
Центральная заводская лаборатория (16), Группа обслуживания	Ведение учета 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

аналитического оборудования (1615), 1871, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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				
Производственно-технологическая служба разделительного производства (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ и экспериментальных работ (250502), 948, 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			
Производственно-технологическая служба разделительного производства (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ и экспериментальных работ (250502), 949, 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			
Производственно-	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологическая служба разделительного производства (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ и экспериментальн ых работ (250502), 952,Инженер-техн олог	расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Производственно-технологическая служба разделительного производства (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ и экспериментальн ых работ (250502), 950,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			
Производственно-технологическая служба разделительного производства (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

и эксперименталь ных работ (250502), 951,Инженер-тех нолог	защиты				
Производственно- технологическая служба разделительного производства (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ и эксперименталь ных работ (250502), 1874,Инженер-тех нолог	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Производственно- технологическая служба разделительного производства (25), Наладочный участок (2505), Технологическая группа обследования ГЦ и эксперименталь ных работ (250502), 1875,Инженер-тех нолог	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Контрольно-мето дическая группа по хранению и	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обращению со спецпродукцией (43), 956, Инженер (Инженер-контролер)	с целью получения 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			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1027, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1028, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1030, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1889, Электромонтер по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию электрооборудования					
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1891,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1892,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1029,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1031,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Служба энергетика (4703), 1890, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	органов слуха.	воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1032, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1033, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1034, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1035, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

электрооборудова ния					
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1036,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1055,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1056,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1095,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(4801), 1168,Аппаратчик воздухоразделени я					
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1169,Машинист воздухоразделите льных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1169,Машинист воздухоразделите льных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1170,Машинист компрессорных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1172,Машинист насосных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1173,Машинист холодильных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

эксплуатации (4801), 1174,Машинист холодильных установок	органов слуха.	воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1175,Машинист холодильных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1177,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1177,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1178,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1178,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоцех (48),	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок эксплуатации (4801), 1179, Слесарь аварийно-восстановительных работ	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1179, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1186, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1186, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1187, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ППР (4802), 1187,Слесарь аварийно-восстан овительных работ					
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1188,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1188,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1189,Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1189,Токарь	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1190,Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Группа	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

подготовки производства и ППР (4802), 1190, Электрогазо сварщик	увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	воздействия химического фактора и АПФД			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1190, Электрогазо сварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Энергоцех (48), Группа подготовки производства и ППР (4802), 1190, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1194, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1195, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1196, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике					
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1197, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1198, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1199, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1200, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1201, Слесарь по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

контрольно-измерительным приборам и автоматике					
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1202, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1203, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1204, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1205, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергоцех (48), Электротехнический участок (4803), 1206, Электромонтер по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию электрооборудования					
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1212, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1213, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1214, Начальник смены	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1215, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1216, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Технологический участок (5301), 1218, Инженер-технолог					
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1219, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1220, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1217, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1223, Аппаратчик газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1224, Аппаратчик газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1225, Аппаратчик газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1226, Аппаратчик газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1227, Аппаратчик газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1228, Аппаратчик газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1229, Аппаратчик газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1230,Аппаратчик газоразделительно го производства	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1231,Аппаратчик газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1232,Аппаратчик газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1233,Аппаратчик газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Технологический участок (5301), 1234,Аппаратчик газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

изотопов (53), Технологический участок (5301), 1237, Инженер-тех нолог	органов слуха.	воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1241, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1241, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1242, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53),	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Служба механика (5302), 1242, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства		химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1244, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1244, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1245, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1245, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1246, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1246, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1247, Слесарь по техническому обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования газоразделительного производства					
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1247, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1248, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1248, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1243, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства					
Цех по производству изотопов (53), Служба механика (5302), 1243, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1252, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1252, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

энергетика (5303), 1253,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния					
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1253,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1254,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1254,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1255,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1255,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1257,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1257,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1256,Электромонтер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1256, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1259, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба энергетика (5303), 1259, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1263, Электромеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ник по средствам автоматике и приборам технологического оборудования					
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1263, Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1264, Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1264, Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1265, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1265, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1266, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(5304), 1266,Электромеха ник по средствам автоматики и приборам технологического оборудования					
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1267,Электромеха ник по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1267,Электромеха ник по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1960,Электромеха ник по средствам автоматики и приборам	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования					
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1960, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Служба прибориста (5304), 1268, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1273, Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1274,Инженер-технолог		фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1275,Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1275,Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1276,Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1277, Инженер-технолог	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1280, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1280, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

металлов					
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1281, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1281, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа учета (530602),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1282,Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов					
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа учета (530602), 1282,Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа учета (530602), 1283,Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа учета (530602), 1283,Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ический участок (5306), Группа учета (530602), 1283,Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов		фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа учета (530602), 1284,Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа учета (530602), 1284,Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа учета (530602), 1286, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа учета (530602), 1286, Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Товарная группа (530603), 1287, Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Товарная группа (530603), 1288, Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Товарная группа (530603), 1289, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Товарная группа (530603), 1290, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Товарная группа (530603), 1291, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

химических соединений металлов					
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Товарная группа (530603), 1292, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Метрологическая служба (17), Группа обеспечения единства измерений (1703), 1334, Инженер по метрологии	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Метрологическая служба (17), Группа обеспечения единства измерений (1703), 1335, Инженер по метрологии	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(70), 1352, Специалист (Специалист по организации хозяйственной деятельности)	расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Цех регенерации (70), 1352, Специалист (Специалист по организации хозяйственной деятельности)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1353, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1353, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации	Ведение учета 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(7003), 1354,Аппаратчик регенерации	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				
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1354,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1355,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1355,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1356,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1356, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1357, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1357, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1358, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1358, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1902, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1902, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1359, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

участок регенерации (7003), 1359, Аппаратчик регенерации		химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1360, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1360, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1903, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003),	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1903,Аппаратчик регенерации					
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1362,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1362,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1363,Начальник смены	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1363,Начальник смены	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(70), Технологический участок регенерации (7003), 1364,Инженер-тех нолог	расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1364,Инженер-тех нолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1365,Инженер-тех нолог	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1365,Инженер-тех нолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

регенерации (7003), 1366, Инженер-технолог	дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1366, Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1367, 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			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1367, Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1368, 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 облучения на основе принципа оптимизации или	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

участка (Начальник технологического участка-заместите ль начальника цеха)	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1368,Начальник участка (Начальник технологического участка-заместите ль начальника цеха)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1370,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1370,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1370,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1371,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1371,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ния					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1371,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1372,Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

электрооборудования					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1372,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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1372,Электромонтер по ремонту и	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию электрооборудова ния					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонт и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1373,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонт и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1373,Электромонт	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1373,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1374,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1374,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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ния (700501), 1374,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонт и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1375,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонт и 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 контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

электрооборудования (700501), 1375,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1375,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1376,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1376,Электромонт ер 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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ремонт и обслуживанию электрооборудования (700501), 1376, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1377, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1377, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1377, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1378,Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (700501), 1378,Электромонт ер 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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1378,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1380,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1380,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1380,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1382,Инженер-электрик					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1382,Инженер-электрик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ремонт и обслуживанию электрооборудования (700501), 1382, Инженер-электрик					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1383, Инженер-электрик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1383, Инженер-электрик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ктрик					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501), 1383, Инженер-электрик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1384, Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1384, Электрогазо сварщик	вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1384, Электрогазо сварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1384, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования цеха регенерации (700402), 1384, Электрогазо сварщик					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1384, Электрогазо сварщик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1385, Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70),	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1385, Электрогазо сварщик	увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1385, Электрогазо сварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1385, Электрогазо сварщик					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1385, Электрогазо сварщик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1386, Электрогазо	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

сварщик					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1386, Электрогазо сварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1386, Электрогазо сварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1386, Электрогазо сварщик					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1386, Электрогазо сварщик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

цеха регенерации (700402), 1387, Инженер-механик					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1387, 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			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1388, Инженер-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1388, Инженер-механик	с целью получения 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			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1389, Инженер-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1389, 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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1389, Инженер-ме- ханик	защиты				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1392, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1392, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	защиты				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1392, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1393, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1393, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1393, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

цеха регенерации (700402), 1394, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1394, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1394, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1395, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1395, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1395, Слесарь по	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1396, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1396, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1396, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1397, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	органов слуха.	воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1397, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1397, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования цеха регенерации (700402), 1398, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1398, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1398, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1399, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1399, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402),	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1399, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1400, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1400, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1400, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1401, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1401, Слесарь по 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1401, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1402, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1402, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1402, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)		фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1403, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1403, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(700402), 1403,Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1404,Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического 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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1404, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1404, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1405, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1405, Слесарь по 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 контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1405, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1406, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирующего (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1406, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирующего (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1406, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)		химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1407, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1407, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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. Устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

цеха регенерации (700402), 1407, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1408, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1408, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1408, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1409, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1409, 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 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию оборудования технологического регулирующего (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и реверсии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и реверсии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1409, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирующего (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и реверсии технологического оборудования (7004), Группа по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1410, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1410, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70),	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1410, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)		воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1411, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1411, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования цеха регенерации (700402), 1411, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1904, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии	Ведение учета 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1904, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	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				
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1904, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1905, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1905, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1905, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1906, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1906, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1906, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1907, Слесарь по обслуживанию оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1907, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1907, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1908, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1908, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1908, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1909, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(700402), 1909,Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1909,Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1910, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1910, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1910, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1954, Слесарь по обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1954, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического 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 причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1954, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирующего (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измер ительных приборов и автоматики (700502), 1414, 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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1414, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1415, Слесарь по контрольно-измерительным приборам 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 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

автоматике					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1415, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(700502), 1417,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измер ительных приборов и автоматики (700502), 1417,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа 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 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1418, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1418, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1418, 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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1419, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1419, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1421, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1421, Слесарь по контрольно-измер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ительным приборам и автоматике					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1416, 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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

приборов и автоматики (700502), 1416, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1425, 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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(7005), Группа по обслуживанию контрольно-измер ительных приборов и автоматики (700502), 1425, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер ительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измер ительных приборов и автоматики (700502), 1427, Инженер (Инженер-прибор ист)	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова ния, контрольно-измер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1427,Инженер (Инженер-приборист)					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1428,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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1428, Инженер (Инженер-приборист)					
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1958, 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			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации электрооборудова	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ния, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502), 1958, Инженер (Инженер-приборист)					
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1429, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1429, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1430,Аппаратчик регенерации	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1430,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1432,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1432,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1434,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1434,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1436,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1436,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1437,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(70), Участок подготовки производства (7012), 1437,Аппаратчик регенерации	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1438,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1438,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1439,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

производства (7012), 1439,Аппаратчик регенерации		фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1440,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1440,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1441,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1441,Аппаратчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

регенерации					
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1442,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1442,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1435,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1435,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок подготовки производства (7012), 1445, Аппаратчик регенерации	Экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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	Воздействие ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1445, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1446, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1446, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1446, Аппаратчик регенерации	Ведение учета 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(7012), 1447,Аппаратчик регенерации	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				
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1447,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1448,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1448,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1449,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1449,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1450,Инженер	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1450,Инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1451,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			
Цех регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(70), Участок подготовки производства (7012), 1451,Инженер-тех нолог	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1452,Инженер-тех нолог	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1452,Инженер-тех нолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Технологический участок регенерации (7003), 1953,Инженер-тех нолог	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Технологический участок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

регенерации (7003), 1953,Инженер-тех нолог		фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1453,Инженер-тех нолог	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1453,Инженер-тех нолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1454,Инженер-тех нолог	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1454,Инженер-тех	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

нолог					
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1455, 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			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1455, Начальник участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1456, Техник по спецучету	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1456, Техник 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			
Лаборатория радиационного	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и	Снижение неблагоприятного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

контроля (85), 1492,Лаборант-ра диометрист	экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1493,Лаборант-ра диометрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1926,Лаборант-ра диометрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1495,Лаборант-ра диохимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	защиты				
Лаборатория радиационного контроля (85), 1496, Лаборант-радиохимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1497, Инженер-радиохимик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1498, Инженер-физик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Группа ядерной безопасности (84), 1515, Руководитель группы	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа ядерной безопасности (84), 1515, Руководитель	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ь группы	с целью получения 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			
Группа ядерной безопасности (84), 1516, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа ядерной безопасности (84), 1516, 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			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1518, Начальник лаборатории	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1519, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Лаборатория радиационного контроля (85), 1520, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1521, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1522, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1523, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1524, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1525, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1526, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория	Ведение учета фактора времени, изменение	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

радиационного контроля (85), 1527, Дозиметрист	расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1528, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1529, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1530, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Лаборатория радиационного контроля (85), 1531, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1532, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1533, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1534, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Лаборатория радиационного контроля (85), 1535, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1536, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1537, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1538, Дозиметрист	с целью получения 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			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1539, Дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1544, Инженер-дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1545, Инженер-дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Лаборатория радиационного контроля (85), 1546, Инженер-дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1547, Ведущий инженер-дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех сетей и подстанций (99), Участок эксплуатации (9901), 1561, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок эксплуатации (9901), 1562, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ния					
Цех сетей и подстанций (99), Участок эксплуатации (9901), 1563,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1591,Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1592,Электромонтер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики					
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1593, Электромонт ер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1594, Электромонт ер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1595,Электромонт ер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики					
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1596,Электромонт ер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

электроники (990312), 1597,Электромонт ер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики					
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1598,Электромонт ер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1599,Электромонт ер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа промышленной электроники (990312), 1600, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313), 1607, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313), 1608, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики					
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313), 1609, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313), 1610, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики					
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313), 1611, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

разделительного производства (990313), 1612, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики					
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313), 1613, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1614,Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики					
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313), 1615,Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сетей и подстанций (99), Участок релейной защиты, автоматики, измерений, телемеханики (9903), Группа обслуживания оборудования разделительного производства (990313), 1616,Электромонтер по ремонту аппаратуры,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

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

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

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

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1859, Слесарь-ремонтник					
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1859, Слесарь-ремонтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1859, Слесарь-ремонтник	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1860, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1860, Слесарь-ремонтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1860, Слесарь-ремонтник	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

производства (0902), 1860, Слесарь-ремонтник	дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	излучения			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1861, Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1861, Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1861, Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Служба главного	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1936,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1936,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (09), Группа подготовки производства (0902), 1936,Вакуумщик по испытанию оборудования и изделий на герметичность	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 1868,Инженер по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

качеству					
Отдел технического контроля (12), Группа технического контроля товарной продукции (1211), 1868, Инженер по качеству	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1911, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1911, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1912, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	защиты				
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1912,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1913,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1913,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1914,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70),	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок подготовки производства (7012), 1914, Аппаратчик регенерации		воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1915, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1915, Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1916, Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(7012), 1916,Аппаратчик регенерации					
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1917,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1917,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1918,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1918,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1919,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1919,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1920,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1920,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

подготовки производства (7012), 1921,Аппаратчик регенерации		химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1921,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1922,Аппаратчик регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1922,Аппаратчик регенерации	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1923, Инженер	облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты				
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1923, Инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1924, Инженер	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1924, Инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1925, Инженер	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Цех регенерации (70), Участок подготовки производства (7012), 1925, Инженер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1927, Ведущий инженер-физик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1928, Инженер-дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Лаборатория радиационного контроля (85), 1929, Инженер-дозиметрист	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(54), Участок обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводород ной кислоты (5408), 1950, Начальник смены	расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технолог ический участок (5306), Группа учета (530602), 1955, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех обогащения урана (47), Служба энергетика (4703), 1961, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технолог ический участок (5306), Группа	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

эксплуатации (530601), 1962, Инженер-технолог					
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1962, Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1963, Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству изотопов (53), Химико-технологический участок (5306), Группа эксплуатации (530601), 1963, Аппаратчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1964, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения 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			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1964, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402), 1964, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 28.10.2021 _____

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

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 1 кат. ООТ

(должность)

(подпись)

Соболев В. Е.

(ФИО)

(дата)

Председатель ПО "ПО ЭХЗ"

(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)

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»