

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
Контрольно-методическая группа по хранению и обращению со спецпродукцией (43), 956, Инженер-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 ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Контрольно-методическая группа по хранению и обращению со спецпродукцией (43), 1702, Руководитель группы	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа 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), 1712, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70), Участок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			

обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), 1712, Начальник участка		химического фактора			
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), 1712, 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 обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1713А, Инженер	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	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1713А, Инженер					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1713А, 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 обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1714А, Инженер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70),	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного			

<p>Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1714А, Инженер</p>		<p>воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1714А, Инженер</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

оборудования разделительного производства (700401), 1994А,Инженер					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1994А,Инженер	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 разделительного производства (700401), 1994А,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 обслуживания и ревизии	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1715, Инженер-механик</p>					
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1715, Инженер-механик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Устранение и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

разделительного производства (700401), 1715, Инженер-механик					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1716А, 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 разделительного	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

<p>производства (700401), 1716А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>					
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1717А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004),</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

<p>Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1717А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>				
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1718А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех регенерации (70),</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и</p>	<p>Снижение неблагоприятного</p>			

<p>Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1718А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1719А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

(Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1719А, 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 разделительного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

(700401), 1720А,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 разделительного производства (700401), 1720А,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	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1721А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>					
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1721А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1722А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>					
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1722А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

обслуживанию технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1723А, 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 разделительного производства (700401),	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1723А, 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 разделительного производства (700401), 1724А, 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			

<p>ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1724А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>защиты</p>				
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1725А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего</p>			

<p>ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1725А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>излучения</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1726А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

технологического оборудования)					
Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1726А, 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 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 разделительного производства (700401), 1727А, Слесарь по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>					
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1727А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>технологического оборудования разделительного производства (700401), 1728А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>					
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1728А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1729А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>					
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1729А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

<p>оборудования) Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1730А, Слесарь по обслуживанию оборудования технологического регулирования (Слесарь по обслуживанию технологического оборудования)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех регенерации (70), Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004), Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401), 1730А, Слесарь по обслуживанию</p>	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

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 разделительного производства (700401), 1731А, 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	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

оборудования разделительного производства (700401), 1731А, 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), 1733, Начальник службы	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), 1733, Начальник службы	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех регенерации (70), Служба эксплуатации 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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

<p>ния, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005), 1733, Начальник службы</p>	<p>и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты</p>				
<p>Цех сетей и подстанций (99), Участок технического обслуживания электрооборудования (9904), Группа профилактики электрооборудования (990402), 1997А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех сетей и подстанций (99), Участок технического обслуживания электрооборудования (9904), Группа профилактики электрооборудования (990402), 1998А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех сетей и подстанций (99), Участок технического</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>обслуживания электрооборудования (9904), Группа профилактики электрооборудования (990402), 1999А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>					
<p>Цех сетей и подстанций (99), Участок технического обслуживания электрооборудования (9904), Группа профилактики электрооборудования (990402), 2000А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех сетей и подстанций (99), Участок технического обслуживания электрооборудования (9904), Группа профилактики электрооборудования (990402), 2035А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Цех сетей и подстанций (99), Участок технического обслуживания электрооборудования (9904), Группа профилактики электрооборудования (990402), 2036А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех сетей и подстанций (99), Участок технического обслуживания электрооборудования (9904), Группа профилактики электрооборудования (990402), 2037А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Дата составления: 13.10.2023