

Федеральное бюджетное государственное учреждение
 «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
 Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»



(подпись)

19. 02. 2023

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор
 С.Е. Горчаков

План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурное подразделение, привлекаемое для выполнения	Отметка о выполнении
1		2	3	4	6
<i>Отделение нейтронных исследований</i>					
<i>АУ Отделения нейтронных исследований</i>					
71. Заместитель руководителя отделения по науке; 73. Главный инженер отделения	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Лаборатория исследования материалов</i>					
85. Младший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	

	время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А				
<i>Лаборатория нейтронных физико-химических исследований</i>					
86. Заведующий лабораторией; 87. Ведущий инженер-программист; 88. Инженер; 89. Научный сотрудник; 90. Старший научный сотрудник; 92. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Лаборатория физики кристаллов</i>					
98. Старший научный сотрудник; 101. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Лаборатория физики неупорядоченного состояния</i>					
103. Заведующий лабораторией; 105. Ведущий инженер-электроник; 114. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Опытный участок ОИКС</i>					
115. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда; 117. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Отдел нейтронной физики</i>					
<i>Группа исследования слабых взаимодействий</i>					
121. Ведущий инженер-электроник; 122. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Группа ультрахолодных нейтро-</i>					

<i>нов на реакторе ВВР-М</i>					
127. Инженер-технолог; 128. Младший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Группа физики деления ядер</i>					
130. Научный сотрудник; 132. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Лаборатория рентгеновской и гамма-спектроскопии</i>					
148. Младший научный сотрудник; 149. Научный сотрудник; 151. Старший научный сотрудник;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Лаборатория физики нейтрона</i>					
154. Ведущий инженер-программист; 157. Младший научный сотрудник; 158. Младший научный сотрудник; 159. Младший научный сотрудник; 161. Научный сотрудник; 162. Научный сотрудник; 164. Научный сотрудник; 165. Старший лаборант; 167. Старший научный сотрудник; 171. Стажер-исследователь	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Лаборатория ядерной спектроскопии</i>					
179. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	

	дозами персонала группы А				
<i>Опытный участок Отдела нейтронной физики</i>					
181. Инженер-технолог 1 категории; 183. Слесарь механосборочных работ 6 разряда; 184. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Отдел полупроводниковых ядерных детекторов</i>					
<i>Группа физики и технологии полупроводниковых детекторов</i>					
188. Ведущий инженер-технолог; 189. Ведущий инженер; 190. Ведущий инженер-электроник; 193. Ведущий инженер-электроник; 194. Ведущий инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Лаборатория низкофоновых измерений</i>					
196. Заведующий лабораторией; 201. Научный сотрудник; 203. Научный сотрудник; 207. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Опытный участок ОПЯД</i>					
<i>Отдел эксплуатации нейтронных станций</i>					
213. Научный сотрудник, заведующий отделом; 214. Научный сотрудник, и.о. заместитель заведующего отделом; 215. Инженер; 216. Инженер-электроник; 217. Инженер-электроник 2 категории; 218А. Лаборант-исследователь; 221. Научный сотрудник; 222. Старший лаборант	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Группа электроники</i>					

224. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОНИ	
<i>Отделение молекулярной и радиационной биофизики</i>					
<i>Лаборатория биоорганической и медицинской химии</i>					
235. Старший лаборант; 237. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОМРБ	
<i>Лаборатория биосинтеза белка</i>					
256. Младший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОМРБ	
<i>Лаборатория молекулярной генетики</i>					
327. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОМРБ	
<i>Лаборатория энзимологии</i>					
<i>Группа радиационной безопасности</i>					
402. Руководитель группы; 403. Инженер	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОМРБ	
<i>Отделение физики высоких энергий</i>					
<i>АУ Отделение физики высоких энергий</i>					
411. Главный инженер отделения	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим	Снижение уровня воз-	Постоянно	ОФВЭ	

	работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	действия вредного фактора			
<i>Лаборатория адронной физики</i>					
422. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Лаборатория короткоживущих ядер</i>					
427. Ведущий инженер-технолог; 428. Ведущий научный сотрудник; 430. Научный сотрудник; 431. Научный сотрудник; 437. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц</i>					
455. Ведущий инженер-технолог; 456. Ведущий инженер-технолог; 463. Научный сотрудник; 464. Слесарь механосборочных работ 6 разряда; 465. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Лаборатория малонуклонных систем</i>					
473. Старший научный сотрудник; 474. Научный сотрудник; 477. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Лаборатория мезонной физики</i>					
484. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда; 486. Научный сотрудник; 488. Старший научный сотрудник;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	

489. Старший научный сотрудник					
<i>Лаборатория мезонной физики конденсированных сред</i>					
491. Старший научный сотрудник; 494. Старший научный сотрудник; 495. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Лаборатория релятивистской ядерной физики</i>					
506. Ведущий инженер-электроник; 515. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Лаборатория физики экзотических ядер</i>					
526. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Лаборатория физики элементарных частиц</i>					
555. Старший научный сотрудник; 565. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Опытное производство ОФВЭ</i>					
566. Инженер 1 категории; 567. Инженер-технолог 1 категории; 570. Слесарь механосборочных работ 6 разряда; 571. Старший лаборант	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Отдел мюонных камер</i>					
583. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	

	время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А				
<i>Опытный участок ОМК</i>					
584. Инженер-электроник 1 категории	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Отдел радиоэлектроники</i>					
592. Ведущий инженер; 600. Ведущий инженер-электроник; 602. Старший научный сотрудник; 605. Старший научный сотрудник; 606. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Отдел трековых детекторов</i>					
<i>Опытный участок ОТД</i>					
608. Ведущий инженер-технолог; 610. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда; 612. Токарь-расточник 5 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Отдел трековых детекторов</i>					
615. Научный сотрудник; 617. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФВЭ	
<i>Отделение перспективных работ</i>					
<i>Лаборатория физики и техники ускорителей</i>					
622. Ведущий инженер-математик	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	

	дозами персонала группы А				
<i>Группа протонной терапии</i>					
623. Ведущий инженер-программист; 624. Инженер-дозиметрист	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
<i>Цех эксплуатации ускорителя</i>					
626. Главный инженер ускорительного комплекса	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
<i>Вакуумно-технологическая служба</i>					
629. Электрогазосварщик 6 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
630. Стропальщик	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
<i>Радиотехническая служба</i>					
632. Ведущий инженер; 635. Ведущий инженер-электроник; 636. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
<i>Служба дозиметрии</i>					
637. Начальник службы;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим	Снижение уровня воз-	Постоянно	ОПР	

638. Ведущий инженер; 639. Ведущий инженер-технолог; 640. Инженер 2 категории; 641. Инженер 2 категории; 642. Инженер-технолог 1 категории	работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	действия вредного фактора			
<i>Служба управления синхротрона</i>					
643. Начальник смены; 644. Инженер-оператор; 645. Техник 1 категории; 646. Техник 1 категории; 647. Техник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
<i>Служба эксплуатации</i>					
648. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда; 649А. Подсобный рабочий 1 разряда; 654. Начальник службы; 656. Машинист крана	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
<i>Электротехническая служба</i>					
658. Электромонтер 6 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
<i>Лаборатория голографических информационно-измерительных систем</i>					
663. Ведущий инженер-технолог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	Рационализация рабочих мест	ОПР	
<i>Участок наладки и обслуживания оборудования ЛГИИС</i>					
671. Техник 1 категории	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	Рационализация рабочих мест	ОПР	
<i>Отдел прикладной ядерной физики</i>					
<i>Лаборатория радиационной физики</i>					
707. Заведующий лабораторией; 708. Стажер-исследователь	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	

	время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А				
<i>Лаборатория электронного и программного обеспечения</i>					
718. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОПР	
<i>Управление ядерной и радиационной безопасности</i>					
<i>Отдел радиационной безопасности</i>					
763. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЯРБ	
<i>Служба индивидуального дозиметрического контроля</i>					
766. Начальник службы	Напряженность: Соблюдать разработанные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	УЯРБ	
	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
764. Техник 1 категории; 767. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЯРБ	
<i>Служба оперативного радиационного контроля</i>					
768А. Инженер 2 категории; 770. Инженер 1 категории; 771. Ведущий инженер; 773. Начальник службы; 774. Ведущий инженер;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЯРБ	

775. Инженер 2 категории	дозами персонала группы А				
<i>Служба радиационного контроля внешней среды</i>					
776. Инженер 2 категории; 777. Инженер 1 категории; 778А. Дозиметрист 5 разряда - водитель	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЯРБ	
<i>Служба производственного контроля</i>					
789. Заместитель начальника группы; 790. Начальник лаборатории; 793. Инженер; 794А. Инженер; 796. Инженер; 798. Инженер 2 категории; 799. Инженер 2 категории; 800. Начальник группы; 801А. Техник; 804. Инженер	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЯРБ	
790. Начальник лаборатории; 791. Заместитель начальника лаборатории 792. Инженер 2 категории; 793. Инженер; 794А. Инженер; 796. Инженер; 798. Инженер 2 категории	Напряженность: Соблюдать разработанные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	УЯРБ	
<i>Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок</i>					
<i>Служба учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов</i>					
815. Заместитель начальника службы; 816А. Инженер; 818. Ведущий инженер; 819. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЯРБ	
<i>Служба учета и контроля ядерных материалов</i>					
820. Начальник службы;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим	Снижение уровня воз-	Постоянно	УЯРБ	

821. Заместитель начальника службы;	работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	действия вредного фактора			
822. Инженер	Напряженность: Соблюдать разработанные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	УЯРБ	
<i>Служба ядерной безопасности</i>					
823. Начальник службы;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЯРБ	
824. Инженер;					
827. Контролирующий физик					
Управление эксплуатации ядерных установок					
<i>АУ Управление эксплуатации ядерных установок</i>					
829. Главный инженер реактора ВВР-М;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
830. Начальник управления;					
831. Заместитель главного инженера по эксплуатации реактора ВВР-М					
<i>Цех дезактивации</i>					
832. Заместитель начальника цеха	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба инженерно-технического обеспечения</i>					
833. Начальник службы;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
834. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда;					
835. Электрогазосварщик 4 разряда					
835. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	

	УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
<i>Служба обслуживания и ремонта приборов</i>					
836. Начальник службы; 837. Заместитель начальника службы; 838. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба переработки радиоактивных отходов</i>					
839. Начальник службы; 840. Заместитель начальника службы; 843А. Дезактиваторщик 3 разряда; 846А. Машинист вентиляционных и аспирационных установок 3 разряда; 851А. Переработчик радиоактивных отходов 5 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба радиационной безопасности</i>					
853. Начальник службы; 854. Ведущий инженер; 855. Дозиметрист 5 разряда; 856. Инженер 1 категории; 857. Лаборант радиометрист 3 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Цех эксплуатации реактора ВВР-М</i>					
<i>Служба механиков</i>					
858. Начальник службы; 859. Заместитель начальника службы; 861. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба радиационной безопасности</i>					

862. Начальник службы; 863. Ведущий инженер-электроник; 864. Техник 1 категории; 865. Техник 1 категории; 866. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба радиохимии и производства изотопов</i>					
867. Начальник службы; 868. Ведущий инженер-технолог; 869. Лаборант химического анализа 5 разряда; 870. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
869. Лаборант химического анализа 5 разряда	Напряженность: Соблюдать разработанные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов</i>					
871. Начальник службы; 872. Мастер; 873. Ведущий инженер-технолог; 874. Техник 1 категории	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба управления</i>					
875. Инженер 1 категории; 876. Инженер управления; 877. Начальник смены реактора ВВР-М	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений</i>					
880А. Дезактиваторщик 2 разряда; 888. Слесарь 3 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	
<i>Служба электриков</i>					
889. Начальник службы; 890. Заместитель начальника службы;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УЭЯУ	

891. Инженер-технолог 1 категории; 892. Инженер	время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А				
<i>Управление ввода в эксплуатацию РК ПИК</i>					
<i>АУ Управления ввода в эксплуатацию РК ПИК</i>					
902. Заместитель главного инженера по эксплуатации реактора ПИК	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УВЭ РК ПИК	
	Напряженность: Соблюдать разработанные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Цех эксплуатации реактора ПИК</i>					
<i>Служба механиков</i>					
903. Инженер 2 категории; 904. Инженер-механик; 905. Инженер-механик 1 категории; 906. Машинист крана 4 разряда; 907. Машинист крана 5 разряда; 908. Стропальщик 3 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УВЭ РК ПИК	
<i>Служба радиационной безопасности</i>					
909. Начальник службы; 910. Заместитель начальника службы; 911. Инженер; 912. Инженер-дозиметрист 913. Инженер-дозиметрист 914. Инженер-дозиметрист 915. Инженер-дозиметрист 916. Техник 1 категории; 917. Техник-дозиметрист; 918. Техник-дозиметрист; 919. Техник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УВЭ РК ПИК	
<i>Служба системы управления и защиты и контрольно-измерительных приборов</i>					
920. Начальник службы; 921. Инженер 2 категории;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками	Снижение уровня воздействия вредного	Постоянно	УВЭ РК ПИК	

922. Инженер 2 категории; 923. Техник; 924. Техник	ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	фактора			
<i>Служба управления</i>					
925. Начальник службы; 926. Заместитель начальника службы; 927. Начальник смены реактора ПИК; 928. Инженер по управлению реактором ПИК; 929А. Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием; 931. Инженер по управлению тепломеханическим оборудованием	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УВЭ РК ПИК	
	Напряженность: Соблюдать разработанные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	УВЭ РК ПИК	
<i>Служба химико-технологических систем</i>					
932. Заместитель начальника службы; 933. Ведущий инженер; 934. Инженер; 935. Инженер; 936. Инженер; 937. Инженер; 938. Инженер-технолог; 939. Техник 1 категории; 940. Техник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УВЭ РК ПИК	
	Напряженность: Соблюдать разработанные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений</i>					
941. Дезактиваторщик 2 разряда; 942. Дезактиваторщик 2 разряда; 943. Дезактиваторщик 2 разряда; 944А. Дезактиваторщик 2 разряда; 950А. Дезактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УВЭ РК ПИК	
<i>Служба электриков</i>					
958. Ведущий инженер; 959. Инженер; 960. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	УВЭ РК ПИК	

961. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	дозами персонала группы А				
<i>Отдел физики и техники реакторов</i>					
<i>Отдел физики и техники реакторов</i>					
968. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФТР	
<i>Группа критэкспериментов</i>					
970. Старший научный сотрудник; 971. Научный сотрудник; 972. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФТР	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Группа реакторной теплофизики</i>					
974. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ОФТР	
<i>Лаборатория разделения изотопов водорода</i>					
976. Инженер-технолог 1 категории; 977. Заведующий лабораторией; 978. Научный сотрудник; 979. Старший научный сотрудник	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ОФТР	
<i>Служба изотопной очистки тяжелой воды</i>					
980А. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда; 983. Ведущий инженер; 984. Ведущий инженер;	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ОФТР	

985. Инженер 1 категории; 986. Инженер-технолог 2 категории; 987. Мастер; 989. Начальник службы					
<i>Служба эксплуатации критстенда "Физическая модель реактора ПИК"</i>					
990. Начальник критического стенда "Физическая модель реактора ПИК"; 991. Заместитель начальника критического стенда "Физическая модель реактора ПИК"	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ОФТР	
Управление по содержанию зданий и сооружений					
<i>Ремонтно-строительный отдел</i>					
<i>Служба ремонта</i>					
1139А. Кровельщик 4 разряда; 1141А. Маляр 4 разряда; 1143А. Маляр 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УСЗС	
1150. Столяр 5 разряда	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	УСЗС	
Управление охраны труда и экологической безопасности					
<i>Промышленно-санитарная лаборатория</i>					
1184. Инженер 1 категории; 1185. Инженер 2 категории; 1186А. Инженер-химик 2 категории	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УОТЭБ	
Управление главного механика					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Группа вентиляционных систем</i>					
1241А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, соблюдать режим работы персонала с вредными факторами Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	УГМ	
<i>Участок нестандартного оборудования</i>					

1247. Электросварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора	Постоянно	УГМ	
	УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
Экспериментально-опытное производство					
<i>Криогенная станция</i>					
<i>Цех экспериментального и технологического оборудования</i>					
<i>Заготовительный цех</i>					
1058. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	УГМ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
<i>Конструкторско-технологическое бюро, служба контроля</i>					
<i>Механический участок</i>					
1071. Токарь 3 разряда; 1072. Токарь 6 разряда; 1074. Токарь-расточник 6 разряда; 1075. Фрезеровщик 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УГМ	
1074. Токарь-расточник 6 разряда;	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	УГМ	
<i>Слесарно-сборочный участок</i>					
1095. Плавильщик 6 разряда; 1100. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	УГМ	
1095. Плавильщик 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	УГМ	
1103. Электрогазосварщик 3 разряда; 1104. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора	Постоянно	УГМ	
Управление энергообеспечения					
<i>Теплоэнергетический отдел</i>					
<i>ЦЭРИС - цех эксплуатации и ремонта инженерных сетей</i>					
1303. Электрогазосварщик 4 раз-	Химический: Использовать средства защиты	Уменьшение воздей-	Постоянно	УЭО	

ряда; 1304. Электрогазосварщик 5 разряда;	органов дыхания	ствия вредного фактора			
1305. Электрогазосварщик 6 разряда	УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	Постоянно	УЭО	
1304. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УЭО	
<i>Эксплуатационно-котельный цех</i>					
1310. Машинист деаэраторов 3 разряда	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	УЭО	
<i>Инжиниринговый центр "Нейтронные технологии"</i>					
<i>Аппарат управления ИЦ "Нейтронные технологии"</i>					
1328. Руководитель инжинирингового центра;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ИЦ «НТ»	
1330. Заместитель главного инженера центра					
<i>Отдел источников холодных нейтронов</i>					
1332. Ведущий инженер;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ИЦ «НТ»	
1333. Ведущий инженер-конструктор;					
1334. Ведущий инженер-конструктор;					
1335. Ведущий инженер-конструктор					
1336. Ведущий инженер-технолог;					
1337. Ведущий инженер-электроник;					
1338. Инженер-технолог 1 категории;					
1339. Старший научный сотрудник и.о. заведующий отделом					
<i>Отдел разработки экспериментального физического оборудования</i>					
1351. Ведущий инженер-конструктор;	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ИЦ «НТ»	
1353. Инженер-электроник;					
1354. Мастер;					

1355. Старший научный сотрудник и.о. заведующий отделом	шего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А				
<i>Научно-технический инжиниринговый центр «Углеродные структуры»</i>					
<i>Лаборатория химии и спектроскопии углеродных материалов</i>					
1366. Ведущий инженер-технолог; 1369. Научный сотрудник; 1370. Научный сотрудник; 1371. Научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Соблюдать режим работы персонала группы А с источниками ионизирующего излучения, минимизировать время воздействия источников ионизирующего излучения, следить за получаемыми дозами персонала группы А	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	НТЦ «УС»	

Дата составления: 18.02.2020

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Кузнецов Виктор Павлович

(Ф.И.О.)

18. 02. 2020

(дата)

Начальник управления охраны труда и экологической безопасности
(должность)


(подпись)

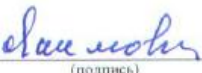
Зими́на Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

18. 02. 2020

(дата)

И. о. руководителя службы охраны труда управления охраны труда и экологической безопасности
(должность)


(подпись)

Якимович Светлана Аркадьевна

(Ф.И.О.)

18. 02. 2020

(дата)