

Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт»
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора


_____ С.Е. Горчаков
«__» _____ 20__ г.

ПЛАН

мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

№ п/п	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	7
1	Лаборатория физики элементарных	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения	Снижение неблагоприятного воздействия	постоянно	ОФВЭ	

	частиц отделения физики высоких энергий,364 ведущий научный сотрудник	работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	ионизирующего излучения			
2	Лаборатория физики элементарных частиц отделения физики высоких энергий,368 ведущий научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
3	Лаборатория физики элементарных частиц отделения физики высоких энергий,369 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
4	Лаборатория физики элементарных частиц отделения	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего	постоянно	ОФВЭ	

	физики высоких энергий, 375 старший научный сотрудник	повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	излучения			
5	Лаборатория физики элементарных частиц отделения физики высоких энергий, 377 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
6	Лаборатория физики элементарных частиц отделения физики высоких энергий, 391 стажер-исследователь	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
7	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 393	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

	заведующий лабораторией	фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
8	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 394 ведущий научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
9	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 395 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
10	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 396 старший научный	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

	сотрудник	взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
11	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 397 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
12	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 398 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
13	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 399 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

		источниками ионизирующих излучений.				
14	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 403 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
15	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 404 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
16	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 405 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

		излучений.				
17	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 407 ведущий инженер-технолог	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
18	Лаборатория короткоживущих ядер отделения физики высоких энергий, 412 слесарь механосборочных работ 6 разряда	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
19	Лаборатория мезонной физики отделения физики высоких энергий, 418 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

20	Лаборатория мезонной физикиотделения физики высоких энергий, 420 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
21	Лаборатория мезонной физикиотделения физики высоких энергий, 421 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
22	Лаборатория мезонной физикиотделения физики высоких энергий, 423 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
23	Лаборатория	В целях снижения уровня	Снижение	постоя	ОФВЭ	

	мезонной физикиотделения физики высоких энергий, 424 научный сотрудник	мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	нно		
24	Лаборатория мезонной физикиотделения физики высоких энергий, 425 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
25	Лаборатория мезонной физикиотделения физики высоких энергий, 427 монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
26	Лаборатория малонуклонных	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы,	Снижение неблагоприятного	постоянно	ОФВЭ	

	систем отделения физики высоких энергий, 429 ведущий научный сотрудник	сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	воздействия ионизирующего излучения			
27	Лаборатория малонуклонных систем отделения физики высоких энергий, 431 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
28	Лаборатория малонуклонных систем отделения физики высоких энергий, 433 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
29	Лаборатория малонуклонных систем отделения	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения	Снижение неблагоприятного воздействия	постоянно	ОФВЭ	

	физики высоких энергий, 435 научный сотрудник	работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	ионизирующего излучения			
30	Лаборатория мезонной физики конденсированных сред отделения физики высоких энергий, 440 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
31	Лаборатория мезонной физики конденсированных сред отделения физики высоких энергий, 441 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
32	Лаборатория мезонной физики конденсированных сред отделения	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего	постоянно	ОФВЭ	

	физики высоких энергий, 443 старший научный сотрудник	повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	излучения			
33	Лаборатория мезонной физики конденсированных сред отделения физики высоких энергий, 444 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
34	Лаборатория мезонной физики конденсированных сред отделения физики высоких энергий, 446 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
35	Лаборатория мезонной физики конденсированных сред отделения физики высоких энергий, 446 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

	энергий, 450 младший научный сотрудник	фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
36	Лаборатория мезонной физики конденсированных сред отделения физики высоких энергий, 451 младший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
37	Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц отделения физики высоких энергий, 453 заведующий лабораторией	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
38	Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц отделения физики высоких энергий, 456 старший	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

	научный сотрудник	взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
39	Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц отделения физики высоких энергий, 461 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
40	Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц отделения физики высоких энергий, 462 ведущий инженер-электроник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
41	Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц отделения физики высоких энергий, 464 ведущий инженер-технолог	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

		источниками ионизирующих излучений.				
42	Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц отделения физики высоких энергий, 469 инженер-электроник 1 категории	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
43	Лаборатория кристалло-оптики заряженных частиц отделения физики высоких энергий, 471 слесарь механосборочных работ	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
44	Лаборатория физики экзотических ядер отделения физики высоких энергий, 498 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

		излучений.				
45	Лаборатория физики экзотических ядер отделения физики высоких энергий, 503 ведущий инженер-технолог	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
46	Лаборатория адронной физики отделения физики высоких энергий, 508 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
47	Отдел мюонных камер отделения физики высоких энергий, 538 начальник отдела	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

48	Отдел мюонных камер отделения физики высоких энергий, 539 ведущий инженер-электроник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
49	Отдел мюонных камер отделения физики высоких энергий, 540 ведущий инженер-электроник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
50	Отдел мюонных камер отделения физики высоких энергий, 541 ведущий инженер-электроник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
51	Отдел мюонных	В целях снижения уровня	Снижение	постоя	ОФВЭ	

	камер отделения физики высоких энергий, 542 ведущий инженер-электроник	мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	нно		
52	Отдел мюонных камер отделения физики высоких энергий, 543 ведущий инженер-технолог	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
53	Отдел мюонных камер отделения физики высоких энергий, 547 инженер-технолог 1 категории	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
54	Отдел мюонных камер отделения	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы,	Снижение неблагоприятного	постоянно	ОФВЭ	

	физики высоких энергий, 548 инженер-электроник 1 категории	сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	воздействия ионизирующего излучения			
55	Отдел мюонных камер отделения физики высоких энергий, 549 слесарь механосборочных работ 6 разряда	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
56	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 551 заведующий отделом	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
57	Отдел трековых детекторов отделения физики	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения	Снижение неблагоприятного воздействия	постоянно	ОФВЭ	

	высоких энергий, 552 старший научный сотрудник	работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	ионизирующего излучения			
58	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 553 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
59	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 554 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
60	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий,	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего	постоянно	ОФВЭ	

	555 научный сотрудник	повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	излучения			
61	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 556 младший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
62	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 558 ведущий инженер-технолог	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
63	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 559 ведущий	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

	инженер-технолог	фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
64	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 561 инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
65	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 562 токарь-расточник 5 разряда	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
66	Отдел трековых детекторов отделения физики высоких энергий, 563 монтажник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

	радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
67	Участок отделения физики высоких энергий, 1068 старший лаборант	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
68	Участок отделения физики высоких энергий, 1069 мастер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
69	Участок отделения физики высоких энергий, 1070 слесарь механосборочных работ 6 разряда	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

		источниками ионизирующих излучений.				
70	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1071 заведующий отделом	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
71	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1072 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
72	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1074 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

		излучений.				
73	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1075 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
74	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1076 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
75	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1077 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	

76	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1078 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
77	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1086 ведущий инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
78	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1087 инженер-электроник 1 категории	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФВЭ	
79	Отдел	В целях снижения уровня	Снижение	постоянно	ОФВЭ	

	радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1088 инженер- электроник	мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	нно		
80	Отдел радиоэлектроники отделения физики высоких энергий, 1090 монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоя нно	ОФВЭ	
81	Отделение молекулярной и радиационной биофизики, 1098 руководитель группы	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоя нно	ОМРБ	
82	Отделение молекулярной и	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы,	Снижение неблагоприятного	постоя нно	ОМРБ	

	радиационной биофизики, 1099 старший научный сотрудник	сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	воздействия ионизирующего излучения			
83	Ускорительный отдел отделения перспективных разработок, 1105 инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОПР	
84	Ускорительный отдел отделения перспективных разработок, 1106 начальник службы	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОПР	
85	Ускорительный отдел отделения перспективных	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения	Снижение неблагоприятного воздействия	постоянно	ОПР	

	разработок, 1107 инженер	работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	ионизирующего излучения			
86	Отдел физики и техники реакторов, 1607 начальник отдела	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
87	Группа критэкспериментов отдела физики и техники реакторов, 1608 главный научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
88	Группа критэкспериментов отдела физики и техники реакторов,	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего	постоянно	ОФТР	

	1609 старший научный сотрудник	повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	излучения			
89	Группа критэкспериментов отдела физики и техники реакторов, 1610 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
90	Группа критэкспериментов отдела физики и техники реакторов, 1611 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
91	Группа эксплуатации критстенда ФМ ПИК отдела физики и техники реактора,	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	

	1612 начальник службы	фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
92	Группа эксплуатации критстенда ФМ ПИК отдела физики и техники реактора, 1613 ведущий инженер-технолог	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
93	Группа эксплуатации критстенда ФМ ПИК отдела физики и техники реактора, 1615 инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
94	Группа реакторной теплофизики отдела физики и техники реакторов, 1616 ведущий инженер-технолог	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	

		взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
95	Группа реакторной теплофизики отдела физики и техники реакторов, 1617 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
96	Группа реакторной теплофизики отдела физики и техники реакторов, 1618 ведущий инженер-технолог	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
97	Лаборатория разделения изотопов воды отдела физики и техники реакторов, 1621 заведующий лабораторией	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	

		источниками ионизирующих излучений.				
98	Лаборатория разделения изотопов воды отдела физики и техники реакторов, 1622 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
99	Лаборатория разделения изотопов воды отдела физики и техники реакторов, 1623 научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
100	Лаборатория разделения изотопов воды отдела физики и техники реакторов, 1624 инженер-технолог 2 категории	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	

		излучений.				
101	Лаборатория разделения изотопов воды отдела физики и техники реакторов, 1625 младший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
102	Служба изотопной очистки тяжелой воды отдела физики и техники реакторов, 1626 начальник службы	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
103	Служба изотопной очистки тяжелой воды отдела физики и техники реакторов, 1628 ведущий инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	

104	Служба изотопной очистки тяжелой воды отдела физики и техники реакторов, 1629 ведущий инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
105	Служба изотопной очистки тяжелой воды отдела физики и техники реакторов, 1630 инженер 1 категории	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
106	Служба изотопной очистки тяжелой воды отдела физики и техники реакторов, 1631 инженер-технолог 2 категории	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
107	Служба изотопной	В целях снижения уровня	Снижение	постоя	ОФТР	

	очистки тяжелой воды отдела физики и техники реакторов, 1632 мастер	мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	нно		
108	Служба изотопной очистки тяжелой воды отдела физики и техники реакторов, 1633 механик	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
109	Служба изотопной очистки тяжелой воды отдела физики и техники реакторов, 1634 аппаратчик установки очистки тяжелой воды 6 категории	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОФТР	
110	Отдел нейтронной физики отделения	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы,	Снижение неблагоприятного	постоянно	ОНИ	

	нейтронных исследований, 1635 научный сотрудник	сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	воздействия ионизирующего излучения			
111	Группа радиационной физики твердого тела отдела исследования конденсированного состояния отделения нейтронных исследований, 1636 старший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОНИ	
112	Лаборатория нейтронных физико-химических исследований отдела исследования конденсированного состояния отделения	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОНИ	

	нейтронных исследований, 1637 младший научный сотрудник					
113	Лаборатория физики кристаллов отдела исследования конденсированного состояния отделения нейтронных исследований, 1638 младший научный сотрудник	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	ОНИ	
114	Управление по содержанию зданий и сооружений, 1670 заведующий складом	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР 2.2.9.2128 06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УСЗС	

		10 мин каждый.				
115	Управление по содержанию зданий и сооружений, 1671 маляр 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР2.2.9.212806«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УСЗС	
116	Управление по содержанию зданий и сооружений, 1672 маляр 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР2.2.9.212806«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УСЗС	

		1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
117	Управление по содержанию зданий и сооружений, 1673 маляр 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР2.2.9.212806«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УСЗС	
118	Управление по содержанию зданий и сооружений, 1678 кровельщик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР2.2.9.212806«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УСЗС	

		труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
119	Управление по содержанию зданий и сооружений, 1679 кровельщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР2.2.9.212806 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УСЗС	
120	Служба производственного контроля отдела сопровождения лицензируемой деятельности управления ядерной и радиационной	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	

	безопасности, 1770 инженер	излучений.				
121	Служба ядерной безопасности отдела ядерной и радиационной безопасности ядерных установок управления ядерной и радиационной безопасности, 1774 инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	
122	Служба ядерной безопасности отдела ядерной и радиационной безопасности ядерных установок управления ядерной и радиационной безопасности, 1775 ведущий инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	
123	Служба учета и контроля ядерных материалов отдела ядерной и радиационной безопасности	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	

	ядерных установок управления ядерной и радиационной безопасности, 1776 инженер	взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.				
124	Служба радиационной безопасности, учета и контроля РВ и РАО отдела ядерной и радиационной безопасности управления ядерной и радиационной безопасности, 1777 инженер	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	
125	Лаборатория производственно-химического контроля службы производственного контроля управления ядерной и радиационной безопасности, 1778 начальник лаборатории ПХК	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	
126	Лаборатория	В целях снижения уровня	Снижение	постоя	УЯРБ	

	производственно-химического контроля службы производственного контроля управления ядерной и радиационной безопасности, 1779 инженер	мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	нно		
127	Лаборатория производственно-химического контроля службы производственного контроля управления ядерной и радиационной безопасности, 1780 инженер-технолог 2 категории	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	
128	Служба оперативного радиационного контроля отдела ядерной и радиационной безопасности управления ядерной	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	

	и радиационной безопасности, 1781 ведущий инженер	излучений.				
129	Цех дезактивации управления эксплуатации ядерных установок, 1782 заместитель начальника цеха по радиационному и технологическому контролю	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	
130	Цех дезактивации управления эксплуатации ядерных установок, 1784 инженер службы ИТО	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с источниками ионизирующих излучений.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	
131	Цех дезактивации управления эксплуатации ядерных установок, 1785 инженер службы РБ	В целях снижения уровня мощности потенциальной дозы, сократить время нахождения работника в помещениях с повышенным радиационным фоном, а также сократить время взаимодействия работника с	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	УЯРБ	

		источниками ионизирующих излучений.				
132	Промышленно-санитарная лаборатория управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности, 1812 инженер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР2.2.9.212806«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УОТПЭБ	
133	Промышленно-санитарная лаборатория управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности, 1813 инженер-химик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР2.2.9.212806«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УОТПЭБ	

		организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
134	Промышленно-санитарная лаборатория управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности, 1815 техник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. В соответствии с МР2.2.9.212806 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	УОТПЭБ	

Главный инженер

Заместитель директора по эксплуатации ядерных установок

Руководитель отделения нейтронных исследований

В.С. Шефтер

С.Л. Смольский

А.И. Курбаков

Руководитель отделения молекулярной и радиационной биофизики



А.Л. Коневга

Руководитель отделения перспективных разработок



В.Ф. Ежов

Начальник управления ядерной и радиационной безопасности



А.В. Коротынский

Начальник управления по содержанию зданий и сооружений



Д.А. Чуев

Начальник управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности



Н.В. Зимина

Начальник отдела охраны труда



А.А. Чеботников